



Tryckluftsprödningsprodukter

Kvalitet, prestanda och säkerhet

TRYCKLUFT



Med nästan 60 år i branschen finns CEJN över hela världen och vi är stolta över att vi fortfarande är "made in Sweden".



DETTA ÄR CEJN

SNABBKOPPLINGAR TILLVERKADE I SVERIGE SEDAN 1955

INNOVATIVA KVALITETSPRODUKTER FÖR PROFFSANVÄNDARE har tillverkats av oss på CEJN sedan vår första patenterade förstklassiga koppling lanserades 1955. CEJN är ett oberoende globalt nischföretag som har expanderat över hela världen och vi är stolta över att vi har kunnat behålla våra rötter i hjärtat av Sverige.

Vi är fast beslutna att upprätthålla den höga standarden i vårt arbete gentemot våra kunder, medarbetare och miljön. För oss är "made in Sweden" en symbol för hög industriell standard. Lägg till "by CEJN" och du har en försäkran om hög och förstklassig prestanda.

Innehåll

DIN SÄKERHET ÄR VÅR PRIORITET	04
SPARA TID OCH PENGAR	06
NIPPELPROFIL	08
KOPPLINGAR OCH NIPPLAR	09
MULTI-LINK-SYSTEM	33
STREAM-LINE-SLANGAR	35
SLANGSATSER	41
LUFT- OCH VÄTSKEPISTOLER	48
SLANG- OCH KABELUPPRULLARE	53
FRL-PRODUKTER	57
TILLBEHÖR	66
FAKTA OCH SIFFROR	72

OBS! Vi lagerför inte alla anslutningar/versioner som finns i katalogen. Det kan förekomma att lokala CEJN-representanter lagerför andra versioner. Kontakta auktoriserad CEJN-distributör om du vill ha information om tillgänglighet och priser. För vissa artikelnummer finns en minimiorderkvantitet.





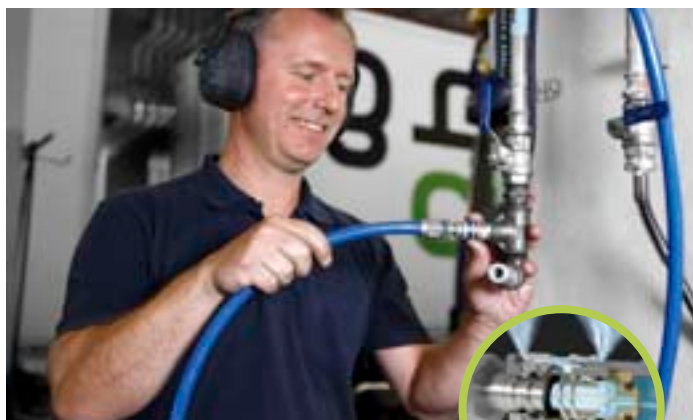
DU BEHÖVER INTE LÄNGRE VÄLJA
MELLAN PRESTANDA OCH SÄKERHET

DIN SÄKERHET ÄR VÅR PRIORITET!

Tryckluft är ett kraftfullt media och säkerheten på arbetsplatsen måste komma i första hand! Säkerhet har varit ett av CEJNs högst prioriterade områden i många år, både vid konstruktion och tillverkning av våra högkvalitetsprodukter för kunder över hela världen. Det senaste tillskottet till CEJNs tryckluftsutrustning är eSafe-kopplingen, en koppling som har marknadens bästa egenskaper med sin säkerhetsfunktion. Med eSafe och tillhörande produkter kan du vara säker på att din arbetsplats är både effektiv och säker.



eSafe™



CEJN eSafe – rekyldämpande funktion



Standard – ingen rekyldämpande funktion

TRYCKLUFTSPRODUKTER FÖR EN SÄKER ARBETSPLATS

CEJN LÄGGER NED MYCKET ARBETE PÅ SÄKERHET och i vårt trycklufts Sortiment finns det många produkter som är särskilt utformade för att skydda personer mot arbetsplatsrelaterade skador. Vi bygger vårt utvecklingsarbete av säkerhetsprodukter inom tryckluft kring industristandarder som ISO (International Organization For Standardization) och OSHA (U.S. Department of Labor Occupational Safety & Health Administration). Alla CEJNs säkerhetsprodukter tillverkas med målsättningen att uppfylla tillämpliga säkerhetsförfordningar, för att vi på så sätt ska uppnå vårt strategiska mål: att förse våra kunder med tryckluftsprodukter som främjar en säker arbetsmiljö.

CEJNs SÄKERHETSSORTIMENT

- **Säkerhetskopplingen eSafe med rekyldämpande funktion**

Denna funktion avluftar trycket innan isärkoppling, vilket minskar ljudnivån och eliminerar risken att användaren skadas av rekyler. Funktionen finns i många av våra serier samt i Soft-Line- och Multi-Link-versioner



- **Kopplingar med extra låsfunktion**

Kräver att användaren avsiktligt kopplar isär koppling och nippel för att förebygga ofrivillig isärkoppling

- **Slangsatser**

Ett komplett säkerhetspaket där säkerhetskopplingar är monterade på spiralslang eller rak armerad slang

- **Blåspistol med regulator**

Reducerar utgående tryck till en säker nivå (2 bar) vid blockering

- **Blåspistol med Star-Tip**

Reducerar ljudnivån till 85 dB(A) eller mindre och avleder luften vid blockering, vilket förhindrar att trycket överstiger 2 bar

- **Slang- och kabelupprullare**

Håller slangar och kablar borta från golvet, där de kan utgöra en fallrisk för personalen



CEJN Safety

CEJNs säkerhetsymbol – för en tryggare arbetsplats



SPARA TID OCH PENGAR

MED HÖGT FLÖDE OCH LÅGT TRYCKFALL



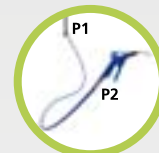
Är ditt tryckluftssystem optimerat? CEJN tar den övergripande tryckluftsekonomi på allvar, och därför har vi också byggt upp expertkunskaper inom flöde, energibesparing och eliminering av läckage – resultatet ser du på våra produkter. Med CEJNs högkvalitetsprodukter blir din produktion effektivare. Vi hjälper dig att spara pengar!

FÖR ATT FÅ EN BRA TRYCKLUFTEKONOMI måste du veta vilket luftflöde dina verktyg behöver och hur stort tryckfall alla systemkomponenter orsakar. Lågkvalitativa produkter har en tendens att läcka, att begränsa luftflödet och att sänka trycket i systemet. Med minskat flöde får du lägre verktygseffekt, längre arbetscykler och ökade kostnader. Kort sagt: slöseri med resurser!

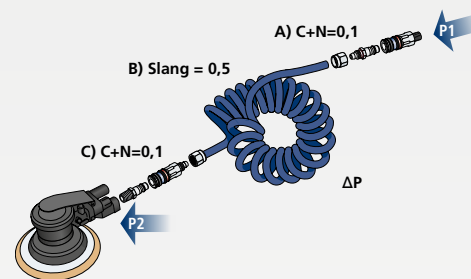
CEJN FOKUSERAR PÅ ATT PRODUKTERNA SKA HA HÖGT FLÖDE OCH LÅGT TRYCKFALL för att sänka energiförbrukningen, höja verkningsgraden och förlänga livslängden med hjälp av högkvalitetsprodukter. Med CEJNs Stream-Line-slangar, slangupprullare och FRL-system tillsammans med våra kända kopplingar och blåspistoler får du ett komplett optimalt system – samtidigt som du sparar pengar.

HUR OPTIMERAT ÄR DITT SYSTEM?

1 UNDVIK TRYCKFALL!



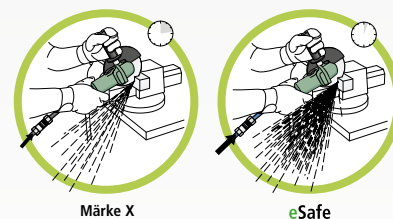
TRYCKFALL definieras som tryckskillnaden mellan två punkter i ett tryckluftssystem. Dragningen från vägguttag till verktyg består av många rör, kopplingar, slangar, ojämna ytor och andra fysiska hinder – och alla dessa är faktorer som kan påverka flödet. För att kunna upprätthålla högt flöde och lågt tryckfall behöver du investera i produkter som minimerar energiförlusten.



P1: utgångstryck från vägguttag
P2: ingångstryck till verktyg
ΔP: skillnad mellan ingång och utgång
A) tryckfall i C+N
B) tryckfall slangar
C) tryckfall i C+N

VÄNTA INTE FÖR LÄNGE! För att illustrera dess fördelar testade vi eSafe-kopplingen i 320-serien och jämförde den med ett konkurrerande kopplingsmärke – det enda vi bytte ut i systemet var kopplingen.

Se filmen från testet:
www.cejn.com/movies





Reino Hedman på Midroc Electro AB demonstrerar ett antal läckagepunkter och farliga områden. När man står här på arbetsplatsen kan man riktigt höra hur pengarna blåser bort. Omkring 20–30 % av den sammanlagda energiförbrukningen är läckage som orsakas av läckande slangklämmor och gamla, ineffektiva produkter som orsakar stora tryckfall.



Reino Hedman, Midroc Electro AB



Gamla kopplingar med slangklämmor som orsakar läckage och tryckfall



CEJN eSafe – för högt flöde och lågt tryckfall

CEJN rekommenderar att du identifierar svaga punkter och att du genomför en årlig läckagekontroll. Nyckeln till god totalekonomi är en välplanerad produktionsanläggning med optimerat luftflöde.

2 HITTA DINA LÄCKOR!



TRYCKLUFTLÄCKAGE ger ökad energiförbrukning. De återfinns oftast i taktörer, slangar, slitna verktyg, dåliga eller trasiga kopplingar samt lösa slangklämmor.

Håldiameter – luftvolym som läcker ut vid 8 bar.

- 1 mm: 75 l/min
- 3 mm: 600 l/min
- 5 mm: 1 700 l/min

3 PÅFRESTA INTE DITT SYSTEM!



ETT LUFTSYSTEM SOM ARBETAR med högre tryck slits också snabbare och påfrestar verktygen onödigt mycket. Undvik överproduktion av tryckluft – kör ditt system på lägre tryck och använd korrekt dimensionerade slangar, högflödeskopplingar och ett luftbehandlingssystem (FRL).



HITTA LÄCKAGE OCH OPTIMERA SYSTEMEN TILLSAMMANS MED MIDROC

Kostnaden för tryckluft är hög – och den blir inte mindre med tiden. Experter lägger mycket arbete på att hitta nya energikällor, men Reino Hedman på Midroc Electro AB är mer intresserad av hur vi kan hushålla med den energi vi redan har.

Energibesparing är något mycket viktigt, både ur miljömässig och företagsekonomisk synvinkel. "Ofta lönar det sig mycket mer än man vågar hoppas" säger Reino Hedman, General Manager på Midroc Electro AB, ett företag som arbetar med läckagekontroll och systemoptimering på industrianläggningar över hela världen.

LÄCKAGEKONTROLL är det snabbaste sättet att spara energi, och det är en investering som vanligtvis återbetalar sig på 3–6 månader. Reino Hedman berättar att det normala läckaget på anläggningar är omkring 20–30 % av den sammanlagda energiförbrukningen – och det är ofta slangklämmorna som är den svagaste länken. "Det finns företag som förlorar tiotusentals kronor bara på grund av slangklämmorna. Ett 1 mm stort hål kostar över 7 000 kronor per år." Midroc kontaktas ofta när läckaget är så stort att det hörs, men Reino påpekar att även läckage som du inte kan höra kan kosta mellan 7 000 och 10 000 kronor per år. Reino fortsätter: "När det finns läckage i systemet måste kompressorn arbeta hårdare för att kunna leverera tillräcklig mängd luft till verktygen – och det är då du börjar förlora pengar".

RÄTT PRODUKT PÅ RÄTT PLATS är nästa steg i optimeringsprocessen för produktionsanläggningen. Det räcker inte med att bara byta ut ineffektiva slangar och läckande slangklämmor – det gäller att använda rätt produkt och att ha

kunskaper om luftförbrukning. På frågan om vad som utmärker rätt produkt svarar Reino Hedman: "En högeffektiv koppling med en utformning som medger lägre energiförbrukning och samtidigt kan leverera höga verktygsprestanda. Precis som CEJNs eSafe med Stream-Line-koppling. Den är bäst på marknaden!".

Reino förklarar också att en bra utformad blåspistol som CEJN MultiFLOW är en optimal produkt, tack vare dess höga blåstryck och minimala luftförbrukning. "Många väljer den billigaste produkten, men vad de inte vet är att luften mer eller mindre blåser rakt igenom den. Med en optimerad blåspistol sparar du pengar så fort du börjar använda den." Reino berättar också om kompressoreffekt och hur optimerade produkter minimerar påfrestningen på kompressorn – den del av systemet som försörjer systemet med den mycket viktiga tryckluften. "Med rätt produkt kan du köra systemet med lägre tryck och spara pengar!"

"Jag kan verkligen rekommendera CEJN – de har den bästa kopplingen på marknaden!"

Reino Hedman **Midroc Electro AB**

CEJN

141-serien



Profil: CEJN original, 2,5 mm

Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

86

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Nej

220-serien



Profil: CEJN original, 5 mm

Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

580

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Nej

223-serien



Profil: Europastandard 5 mm

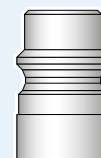
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

535

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Nej

320-serien



Profil: CEJN original, Europastandard 7,4 mm

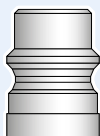
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

2250

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

326-serien



Profil: CEJN original, 7,4 mm

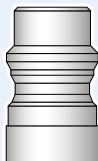
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

725

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Nej

342-serien



Profil: CEJN original, 7,4 mm (säkerhetslös)

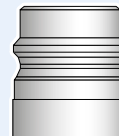
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

1950

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

410-serien



Profil: CEJN original, Europastandard 10,4 mm

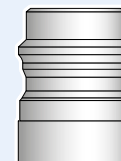
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

3900

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

442-serien



Profil: CEJN original, 10,4 mm (säkerhetslös)

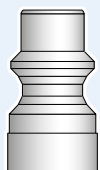
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

3950

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

ISO B



310-serien

Profil: ISO 6150 B, A-A 59439, 5,3 mm

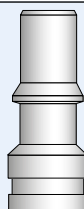
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

925

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

ISO C



291-serien

Profil: ISO 6150 C, 5,5 mm

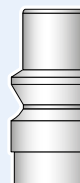
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

640

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

ARO



300-serien

Profil: Standard ARO 210, 5,5 mm

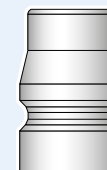
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

1050

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

Asiatisk



315-serien

Profil: Asienstandard, 7,5 mm

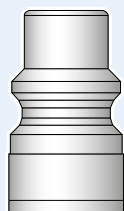
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

1950

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

430-serien



Profil: ISO 6150 B, A-A 59439, 8,2 mm

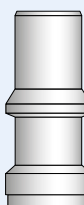
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

2350

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

381-serien



Profil: ISO 6150 C, 8 mm

Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

1050

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

Skandinavisk



303-serien

Profil: Skandinavisk standard, 6,5 mm

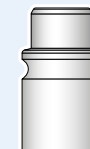
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

1450

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

AC



331-serien

Profil: AC Q10, 7 mm

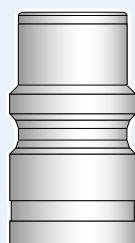
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

1600

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Nej

550-serien



Profil: ISO 6150 B, A-A 59439, 11 mm

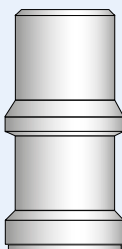
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

3750

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

471-serien



Profil: ISO 6150 C, 11 mm

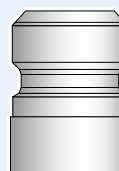
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

2350

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

408-serien



Profil: Skandinavisk standard, 9,5 mm

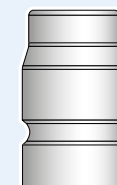
Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

3450

Enhandsmanövrerad: Ja

Säkerhetsprodukt: Ja

421-serien



Profil: AC Q15, 10 mm

Flöde* vid 6 bar:
med 0,5 bar tryckfall

3200

Enhandsmanövrerad: Ja

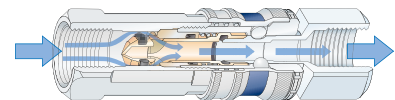
Säkerhetsprodukt: Nej



Kopplingar & nipplar

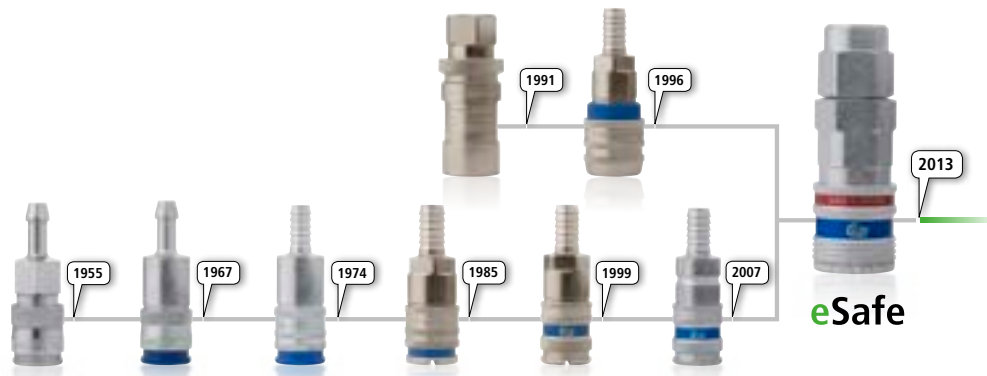
- CEJNs kärnverksamhet är anslutningar

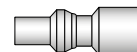
Alla CEJNs kopplingsserier är utformade för att ge ett högt flöde och lågt tryckfall. Dessa egenskaper möjliggörs genom den aerodynamiska ventilkonstruktionen där luften kan flöda in i ventilen utan otillbörlig turbulens. Mjuka vinklar, extra stora portar och en ventiltjäder placerad utanför flödesvägen ger det där extra flödet. Dessutom förhindrar konstruktionen läckage och ger en låg inkopplingskraft.



ESAFE - THE NEW GENERATION

Med projektet eSafe hade vi ett mål i sikte - att eliminera slöserier för våra kunder. Den patenterade eSafe-kopplingen är utrustad med marknadens bästa egenskaper och med säkerhetsfunktion som standard. Den nya banbrytande kopplingen ger dig en effektiv, ergonomisk och energibesparande produkt - en ny generation premiumkopplingar från CEJN, med förstklassig prestanda.





Serie 141 – Standard

- **Extremt små yttre mått**
- **Enhandsmanövrering**
- **Lämplig för flera olika medier**

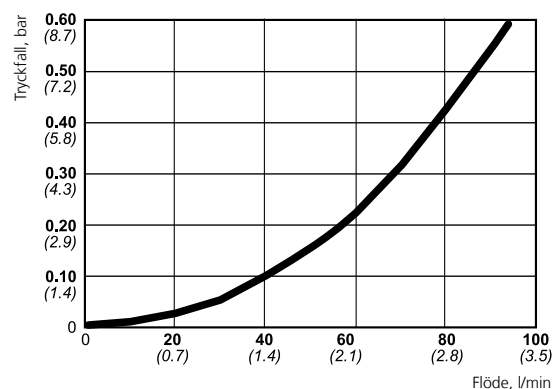
Minikopplingar i serie 141 tillhör de minsta kopplingarna på marknaden. Serien erbjuder CEJNs populära egenskaper i ett litet paket och är lämplig för vätske- och vakuumledningar, liksom tryckluftapplikationer.



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	2.5 mm (3/32")
Luftflöde (l/min).....	86 l/min (3.0 CFM)
Max. arbetstryck.....	10 bar (145 PSI)
Min. sprängtryck.....	40 bar (580 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material koppling.....	Förkromad mässing
Material nippel.....	Förkromad mässing
Anslutningskraft (N).....	65 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original 2.5 mm

FLÖDE



Flödeskapacitet mäts vid 6 bars ingångstryck och 0.5 bars tryckfall.

		Art. nr.	Anslutning
KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	10 141 1001	5 mm (3/16")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 141 1451	NPT 1/8"
		10 141 1251	G 1/8"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 141 1201	G 1/8"

		Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	10 141 5000	3 mm (1/8")
		10 141 5001	5 mm (3/16")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 141 5151	R 1/8"
		10 141 5251	G 1/8"
		10 141 5451	NPT 1/8"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 141 5201	G 1/8"

1:1

Serie 220 – Standard

- **Hög flödeskapacitet**
- **Små yttre mått**
- **Enhandsmanövrerad**

Kopplingarna i Serie 220 är lämpliga för tryckluft samt vätske- och vakuumpplikationer. De erbjuder hög flödeskapacitet för ett stort antal applikationer. Säkerhetsringar för att förhindra oavsiktlig urkoppling finns som beställningsvara.

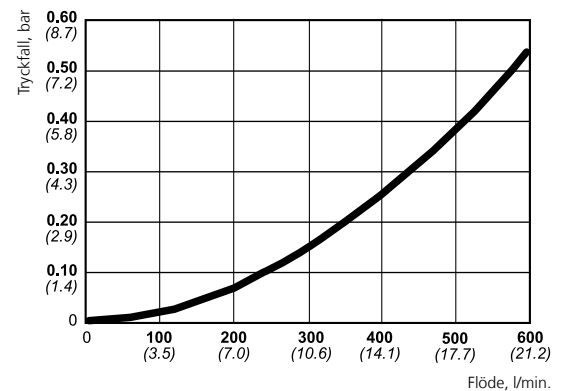
Se CEJNs Vätskesortiment för speciella versioner av 220-serien med mässingsnipplar (serie 221) och tvåvägsavstängning (serie 225). Se CEJNs produkter för Andningsluft för serie 221 som har greppvänliga låshylsor.




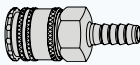
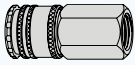
TEKNISKA DATA




Nominell flödesdiameter.....	5,0 mm (3/16")
Luftflöde (l/min).....	580 l/min (20.5 CFM)
Max. arbetstryck.....	35 bar (507 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material koppling.....	Förnicklad mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	92 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original standard

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfall 0,5 bar.

		Art. nr.	Anslutning
KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	10 220 1001	5 mm (3/16")
		10 220 1002	6.3 mm (1/4")
		10 220 1003	8 mm (5/16")
		10 220 1004	10 mm (3/8")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 220 1151	R 1/8"
		10 220 1152	R 1/4"
		10 220 1154	R 3/8"
		10 220 1451	NPT 1/8"
		10 220 1452	NPT 1/4"
		10 220 1454	NPT 3/8"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 220 1201	G 1/8"
		10 220 1202	G 1/4"
		10 220 1204	G 3/8"
		10 220 1401	NPT 1/8"
		10 220 1402	NPT 1/4"
		10 220 1404	NPT 3/8"

		Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	10 220 5001	5 mm (3/16")
		10 220 5002	6.3 mm (1/4")
		10 220 5003	8 mm (5/16")
		10 220 5004	10 mm (3/8")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 220 5151	R 1/8"
		10 220 5152	R 1/4"
		10 220 5154	R 3/8"
		10 220 5451	NPT 1/8"
		10 220 5452	NPT 1/4"
		10 220 5454	NPT 3/8"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 220 5201	G 1/8"
		10 220 5202	G 1/4"
		10 220 5204	G 3/8"
		10 220 5401	NPT 1/8"
		10 220 5402	NPT 1/4"
		10 220 5404	NPT 3/8"

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande. Gängbenämning enligt ISO standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Serie 223 – Standard

- **Omkopplingsbar med flera andra kopplingsmärken**
- **Små yttre mått**
- **Robust utförande**

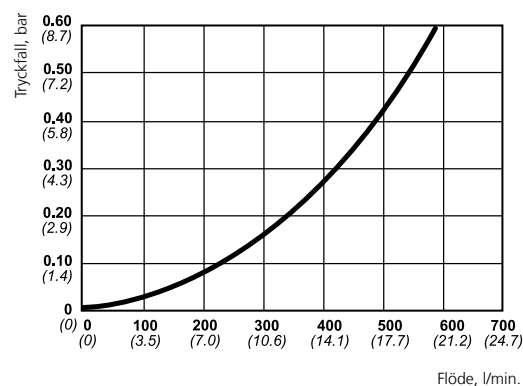
Serie 223 består av kopplingar och nipplar lämpliga för tryckluft, såväl som för vätskor och vakuumpplikationer. Alla produkter i serie 223 har små yttre mått vilket gör dem praktiska när det är trångt om utrymme. Trots de små yttre måtten är produkten rejäl och kraftigt utformad. Produkterna i serie 223 är omkopplingsbara med ett flertal andra märken i jämförbara storlekar.



TEKNISKA DATA


Nominell flödesdiameter.....	5.0 mm (3/32")
Luftflöde (l/min).....	535 l/min (18.9 CFM)
Max. arbetstryck.....	15 bar (217 PSI)
Min. sprängtryck.....	60 bar (870 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +70°C (-4°F – +158°F)
Material koppling.....	Förnicklad mässing
Material nippel.....	Förnicklad mässing
Anslutningskraft (N).....	63.7 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	Eurostandard 5 mm

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
	4 mm (5/32")	10 223 1930	4 mm (5/32")
	6 mm (1/4")	10 223 1932	6 mm (1/4")
	G 1/8"	10 223 1951	G 1/8"
	G 1/4"	10 223 1952	G 1/4"
	G 1/8"	10 223 1901	G 1/8"
	G 1/4"	10 223 1902	G 1/4"

NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
	4 mm (5/32")	10 223 5930	4 mm (5/32")
	6 mm (1/4")	10 223 5932	6 mm (1/4")
	G 1/8"	10 223 5951	G 1/8"
	G 1/4"	10 223 5952	G 1/4"
	G 1/8"	10 223 5901	G 1/8"
	G 1/4"	10 223 5902	G 1/4"

1:1

Serie 300 – Standard

- **Enhandsmanövrerad**
- **Stark och hållbar**
- **Hög flödeskapacitet**

300-seriens kopplingar erbjuder kraftigt flöde och behöver bara en låg anslutningskraft, vilket ger en säkrare arbetsmiljö. Utvändiga gängor på kopplingarna och nipplar som på förhand behandlats med gängtätning.

300-seriens version i eSafe-utförande kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekylolyckor samt minska ljudnivån. Helautomatisk funktion underlättar hanteringen. eSafe-versionen uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

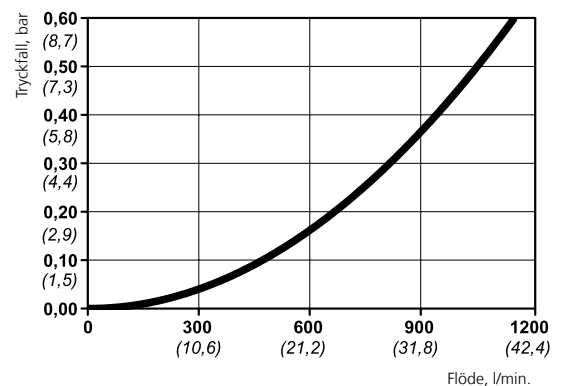
Serie 300 finns i eSafe-, Soft-Line samt Multi-Link utförande.



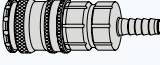
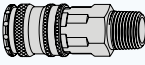
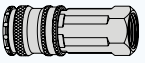
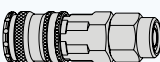
TEKNISKA DATA


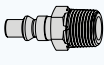
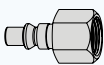
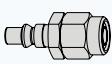
Nominell flödesdiameter.....	5.5 mm (7/32")
Luftflöde (l/min).....	1050 l/min (37.1 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	70.7 N
Marknader.....	Benelux, Nordamerika, Schweiz
Standarder.....	ARO 210 Standard, 5.5 mm

LUFTFLÖDE



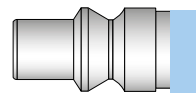
Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 300 1002	6.3 mm (1/4")
	10 300 1003	8 mm (5/16")
	10 300 1004	10 mm (3/8")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 300 1152	R 1/4"
	10 300 1154	R 3/8"
	10 300 1155	R 1/2"
	10 300 1452	NPT 1/4"
	10 300 1402	NPT 1/4"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 300 1202	G 1/4"
	10 300 1204	G 3/8"
	10 300 1402	NPT 1/4"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 300 1060	6.5x10 mm
	10 300 1062	8x12 mm
	10 300 1066	11x16 mm

NIPPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 300 5002	6.3 mm (1/4")
	10 300 5003	8 mm (5/16")
	10 300 5004	10 mm (3/8")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 300 5151	R 1/8"
	10 300 5152	R 1/4"
	10 300 5154	R 3/8"
	10 300 5155	R 1/2"
	10 300 5451	NPT 1/8"
	10 300 5452	NPT 1/4"
	10 300 5454	NPT 3/8"
	10 300 5454	NPT 3/8"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 300 5201	G 1/8"
	10 300 5202	G 1/4"
	10 300 5204	G 3/8"
	10 300 5401	NPT 1/8"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 300 5402	NPT 1/4"
	10 300 5404	NPT 3/8"
	10 300 5058	5 x 8 mm
	10 300 5060	6.5 x 10 mm
	10 300 5062	8 x 12 mm
	10 300 5063	9.5 x 13.5 mm
10 300 5066	11 x 16 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Serie 300 – eSafe

- Stark och hållbar
- Säkerhetskoppling
- Hög flödeskapacitet
- Används med standardnipplar

Kopplingarna i serie 300 eSafe ger högt flöde och kräver endast låg anslutningskraft, vilket säkerställer en säker arbetsmiljö. eSafe är en enhandsmanövrerad säkerhetskoppling som avluftas innan isärkoppling, vilket eliminerar risken för slangrekyt. Utvändiga gängor på kopplingar och nipplar är redan försedda med gängtätning vid leverans. Helt automatisk manövrering säkerställer snabb och enkel hantering. eSafe uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

Serie 300 finns även i versionerna standard, Soft-Line och Multi-Link.

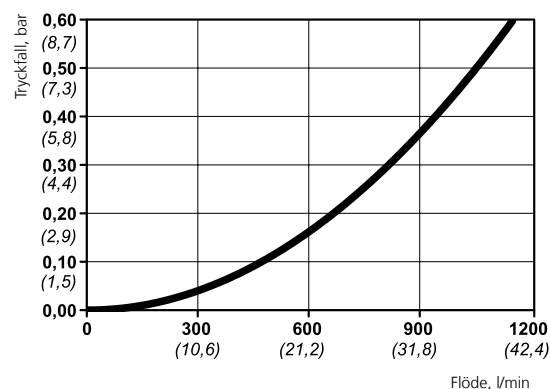
eSafe™



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	5.5 mm (7/32")
Luftflöde (l/min).....	1050 l/min (37.1 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	86 N
Marknader.....	Benelux, Nordamerika, Schweiz
Standarder.....	ARO 210 Standard, 5.5 mm

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

ESAFE SÄKERHETS-KOPPLING	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
		10 300 2002	6.3 mm (1/4")
		10 300 2003	8 mm (5/16")
		10 300 2009	9 mm
		10 300 2004	10 mm (3/8")
		10 300 2005	13 mm (1/2")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 300 2152	R 1/4"
		10 300 2154	R 3/8"
		10 300 2155	R 1/2"
		10 300 2452	NPT 1/4"
		10 300 2454	NPT 3/8"
		10 300 2455	NPT 1/2"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 300 2202	G 1/4"
		10 300 2204	G 3/8"
		10 300 2205	G 1/2"
		10 300 2402	NPT 1/4"
		10 300 2404	NPT 3/8"
		10 300 2405	NPT 1/2"
	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 300 2058	
		10 300 2060	6.5 x 10 mm
		10 300 2062	8 x 12 mm
		10 300 2063	9.5 x 13.5 mm
		10 300 2066	11 x 16 mm
	SOFT-LINE	10 300 2080	6.5 x 10 mm
		10 300 2082	8 x 12 mm

NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
		10 300 5002	6.3 mm (1/4")
		10 300 5003	8 mm (5/16")
		10 300 5004	10 mm (3/8")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 300 5151	R 1/8"
		10 300 5152	R 1/4"
		10 300 5154	R 3/8"
		10 300 5155	R 1/2"
		10 300 5451	NPT 1/8"
		10 300 5452	NPT 1/4"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 300 5201	G 1/8"
		10 300 5202	G 1/4"
		10 300 5204	G 3/8"
		10 300 5401	NPT 1/8"
		10 300 5402	NPT 1/4"
		10 300 5404	NPT 3/8"
	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 300 5058	5 x 8 mm
		10 300 5060	6.5 x 10 mm
		10 300 5062	8 x 12 mm
		10 300 5063	9.5 x 13.5 mm
		10 300 5066	11 x 16 mm

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

1:1

Serie 303 – Standard

- Stark och hållbar
- Enhandsmanövrering
- Låg inkopplingskraft

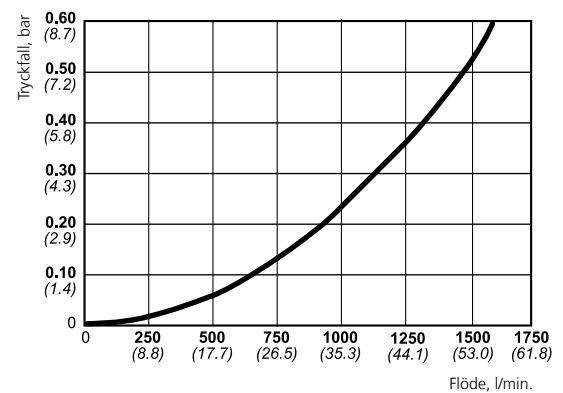
Kopplingar i 303-serien erbjuder hög flödeskapacitet och är okänsliga för vibrationer. Serien som passar för användning med vakuum, har även ett stort utbud av anslutningar. Utvändiga gängor på kopplingarna och nipplar har på förhand behandlats med gängtätning.



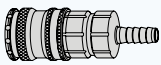
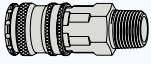
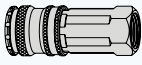
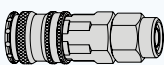
TEKNISKA DATA




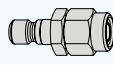
Nominell flödesdiameter.....	6.5 mm (1/4")
Luftflöde (l/min).....	1450 l/min (51.2 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	85 N
Marknader.....	Finland, Sverige
Standarder.....	Skandinavisk standard, 6.5 mm

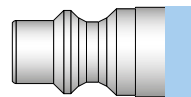
LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet vid 0,5 bar.

KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 303 1002	6.3 mm (1/4")
	10 303 1003	8 mm (5/16")
	10 303 1004	10 mm (3/8")
	10 303 1005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 303 1152	R 1/4"
	10 303 1154	R 3/8"
	10 303 1155	R 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 303 1202	G 1/4"
	10 303 1204	G 3/8"
	10 303 1205	G 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 303 1058	5x8 mm
	10 303 1060	6.5x10 mm
	10 303 1062	8x12 mm
	10 303 1063	9.5x13.5 mm
	10 303 1066	11x16 mm

NIPPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 303 5002	6.3 mm (1/4")
	10 303 5003	8 mm (5/16")
	10 303 5004	10 mm (3/8")
	10 303 5005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 303 5151	R 1/8"
	10 303 5152	R 1/4"
	10 303 5154	R 3/8"
	10 303 5155	R 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 303 5201	G 1/8"
	10 303 5202	G 1/4"
	10 303 5204	G 3/8"
	10 303 5205	G 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 303 5058	5x8 mm
	10 303 5060	6.5x10 mm
	10 303 5062	8x12 mm
	10 303 5063	9.5x13.5 mm
	10 303 5066	11x16 mm



Serie 310 – Standard

- **Hög flödeskapacitet**
- **Enhandsmanövrering**
- **Låg inkopplingskraft**

Serie 310 erbjuder ett stort utbud av greppvänliga kopplingar, inklusive Soft-Line, Stream-Line och Multi-Link kopplingar. Utvändiga gängor på kopplingarna och nipplar har på förhand behandlats med gängtätning.

310-seriens eSafe-version kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekylolyckor samt minska ljudnivån, som annars kan orsaka skada. Helautomatisk funktion underlättar hanteringen. eSafe-versionen uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

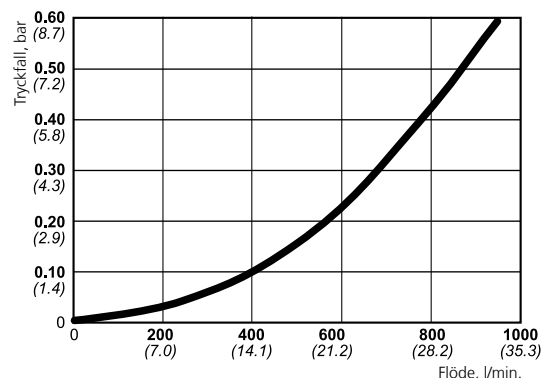
Serie 310 finns även i eSafe-utförande, i Soft-Line utförande och som Multi-Link.



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	5.3 mm (7/32")
Luftflöde (l/min).....	925 l/min (32.7 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	70.7 N
Marknader.....	Benelux, Frankrike, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A 59439 5.3 mm (f.d. U.S.A-standard MIL C 4109 1/4")

LUFTFLÖDE

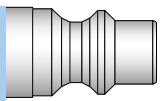


Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
	SLANGANSLUTNING	10 310 1002	6.3 mm (1/4")
		10 310 1003	8 mm (5/16")
		10 310 1004	10 mm (3/8")
		10 310 1005	13 mm (1/2")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 310 1152	R 1/4"
		10 310 1154	R 3/8"
		10 310 1155	R 1/2"
		10 310 1452	NPT 1/4"
		10 310 1454	NPT 3/8"
		10 310 1455	NPT 1/2"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 310 1202	G 1/4"
		10 310 1204	G 3/8"
		10 310 1205	G 1/2"
		10 310 1402	NPT 1/4"
		10 310 1404	NPT 3/8"
		10 310 1405	NPT 1/2"
	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 310 1058	5x8 mm
		10 310 1060	6.5x10 mm
		10 310 1062	8x12 mm
		10 310 1063	9.5x13.5 mm
		10 310 1066	11x16 mm
SOFT-LINE KOPPLINGAR	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 310 1083	6.5 x 10 mm
		10 310 1084	8 x 12 mm
	INVÄNDIG GÄNGA	10 310 1240	G 1/4"
		10 310 1241	G 3/8"
		10 310 1446	NPT 1/4"
		10 310 1447	NPT 3/8"

NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
	SLANGANSLUTNING	10 310 5001	5 mm (3/16")
		10 310 5002	6.3 mm (1/4")
		10 310 5003	8 mm (5/16")
		10 310 5004	10 mm (3/8")
		10 310 5005	13 mm (1/2")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 310 5151	R 1/8"
		10 310 5152	R 1/4"
		10 310 5154	R 3/8"
		10 310 5252	G 1/4"
		10 310 5451	NPT 1/8"
		10 310 5452	NPT 1/4"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 310 5454	NPT 3/8"
		10 310 5455	NPT 1/2"
		10 310 5201	G 1/8"
		10 310 5202	G 1/4"
		10 310 5204	G 3/8"
		10 310 5401	NPT 1/8"
	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 310 5402	NPT 1/4"
		10 310 5404	NPT 3/8"
		10 310 5058	5 x 8 mm
		10 310 5060	6.5 x 10 mm
		10 310 5062	8 x 12 mm
		10 310 5063	9.5 x 13.5 mm
	10 310 5066	11 x 16 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



1:1

Serie 310 – eSafe

- **Säkerhetsfunktion**
- **Enhandsmanövrering**
- **Låg inkopplingskraft**
- **Används med standardnippel**

eSafe Serie 310 erbjuder ett brett utbud av greppvänliga kopplingar, bland annat Soft-Line och Stream-Line. Utvändiga gängor på kopplingar och nippel har på förhand behandlats med gängtätning. eSafe Serie 310 är en säkerhetskoppling som kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekyloolyckor. Helautomatisk funktion säkerställer snabb och enkel hantering. eSafe-serien uppfyller kraven i ISO-standard 4414 och EN 983.

Serie 310 finns även i standard-, Soft-Line och Multi-Link version.

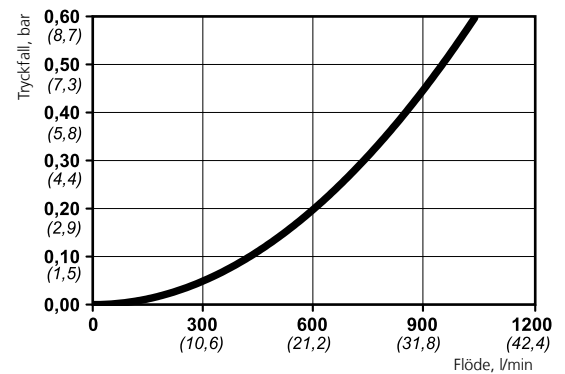
eSafe™



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	5.3 mm (7/32")
Luftflöde (l/min).....	950 l/min (33.5 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	86 N
Marknader.....	Benelux, Frankrike, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A 59439 5.3 mm

LUFTFLÖDE



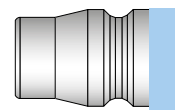
Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

Art. nr.	Anslutning
ESAFE SÄKERHETS-KOPPLING	
SLANGANSLUTNING	
10 310 2002	6.3 mm (1/4")
10 310 2003	8 mm (5/16")
10 310 2009	9 mm
10 310 2004	10 mm (3/8")
10 310 2005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA	
10 310 2152	R 1/4"
10 310 2154	R 3/8"
10 310 2155	R 1/2"
10 310 2452	NPT 1/4"
10 310 2454	NPT 3/8"
10 310 2455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA	
10 310 2202	G 1/4"
10 310 2204	G 3/8"
10 310 2205	G 1/2"
10 310 2402	NPT 1/4"
10 310 2404	NPT 3/8"
10 310 2405	NPT 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING	
10 310 2058	5 x 8 mm
10 310 2060	6.5 x 10 mm
10 310 2062	8 x 12 mm
10 310 2063	9.5 x 13.5 mm
10 310 2066	11 x 16 mm
SOFT-LINE	
10 310 2080	6.5 x 10 mm
10 310 2082	8 x 12 mm
INVÄNDIG GÄNGA	
10 310 2232	G 1/4"
10 310 2432	NPT 1/4"

Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	
SLANGANSLUTNING	
10 310 5001	5 mm (3/16")
10 310 5002	6.3 mm (1/4")
10 310 5003	8 mm (5/16")
10 310 5004	10 mm (3/8")
10 310 5005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA	
10 310 5151	R 1/8"
10 310 5152	R 1/4"
10 310 5154	R 3/8"
10 310 5252	G 1/4"
10 310 5451	NPT 1/8"
10 310 5452	NPT 1/4"
10 310 5454	NPT 3/8"
10 310 5455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA	
10 310 5201	G 1/8"
10 310 5202	G 1/4"
10 310 5204	G 3/8"
10 310 5401	NPT 1/8"
10 310 5402	NPT 1/4"
10 310 5404	NPT 3/8"
STREAM-LINE ANSLUTNING	
10 310 5058	5 x 8 mm
10 310 5060	6.5 x 10 mm
10 310 5062	8 x 12 mm
10 310 5063	9.5 x 13.5 mm
10 310 5066	11 x 16 mm

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Serie 315 – Standard

- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Låg inkopplingskraft**
- **Enhandsmanövrering**

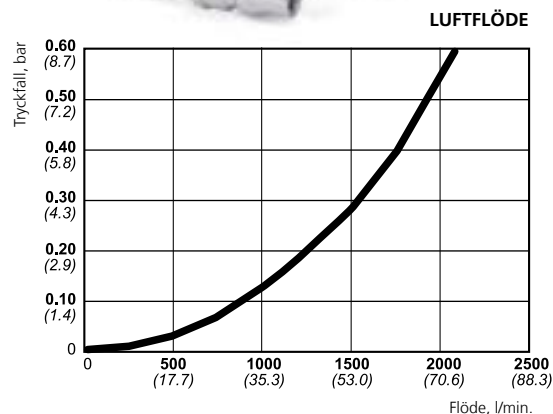
Kopplingar i 315-serien är lätta och enkla att använda, men ändå starka och med lång livslängd. Serien inkluderar ett stort utbud anslutningar, liksom nipplar med rekyldämpning. eSafe serie 315 kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för plötslig isärkoppling, vilket kan orsaka användaren skador. Enhandsmanövreringen gör den enkel att använda. eSafe serie 315 uppfyller ISO standard 4414 och EN 983.

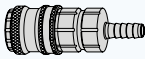
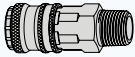
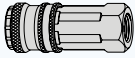

Serie 315 finns i standard-, eSafe- samt Multi-Link utföranden.


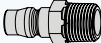

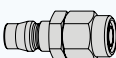
TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	7.5 mm (5/16")
Luftflöde (l/min).....	1950 l/min (68.8 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	73.5 N
Marknader.....	Asien, Australien, Italien, Sydamerika
Standarder.....	Asiatisk standard, 7.5 mm

Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.



KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 315 1002	6.3 mm
	10 315 1043	9 mm
	10 315 1004	10 mm
	10 315 1005	13 mm
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 315 1152	R 1/4"
	10 315 1154	R 3/8"
	10 315 1155	R 1/2"
	10 315 1452	NPT 1/4"
	10 315 1454	NPT 3/8"
	10 315 1455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 315 1102	Rc 1/4"
	10 315 1104	Rc 3/8"
	10 315 1105	Rc 1/2"
	10 315 1402	NPT 1/4"
	10 315 1404	NPT 3/8"
	10 315 1405	NPT 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 315 1058	5 x 8 mm
	10 315 1060	6.5 x 10 mm
	10 315 1062	8 x 12 mm
	10 315 1066	11 x 16 mm

NIPPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 315 5001	5 mm (3/16")
	10 315 5002	6.3 mm (1/4")
	10 315 5043	7 mm (9/32")
	10 315 5004	10 mm (3/8")
	10 315 5005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 315 5151	R 1/8"
	10 315 5152	R 1/4"
	10 315 5154	R 3/8"
	10 315 5155	R 1/2"
	10 315 5452	NPT 1/4"
	10 315 5454	NPT 3/8"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 315 5101	Rc 1/8"
	10 315 5102	Rc 1/4"
	10 315 5104	Rc 3/8"
	10 315 5105	Rc 1/2"
	10 315 5402	NPT 1/4"
	10 315 5404	NPT 3/8"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 315 5405	NPT 1/2"
	10 315 5058	5 x 8 mm
	10 315 5060	6.5 x 10 mm
	10 315 5062	8 x 12 mm
	10 315 5063	9.5 x 13.5 mm
	10 315 5066	11 x 16 mm

1:1

Serie 315 – eSafe

- **Säkerhetskoppling med extrem hållbarhet**
- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Stark med lång livslängd**

eSafe Serie 315-kopplingarna väger lite och är enkla att använda, men är ändå starka och hållbara. Det är en enhandsmanövrerad säkerhetskoppling som avluftas innan isärkoppling, vilket eliminerar risken för slangreky. Serien omfattar ett brett utbud av anslutningar. Utvändiga gängor på kopplingar och nipplar har på förhand behandlats med gängtätning. Helautomatisk manövrering säkerställer enkel hantering. eSafe uppfyller kraven i ISO-standard 4414 och EN 983.

Serie 315 finns även i standard-, Soft-Line och Multi-Link version.

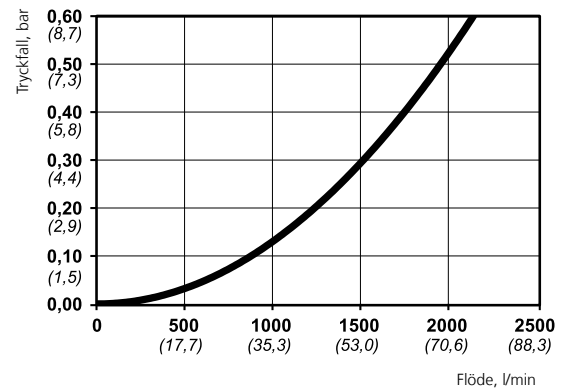
eSafe™




TEKNISKA DATA


Nominell flödesdiameter.....	7.5 mm (5/16")
Luftflöde (l/min).....	1950 l/min (68.8 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	86 N
Marknader.....	Asien, Australien, Italien, Sydamerika
Standarder.....	Asiatisk standard, 7.5 mm

LUFTFLÖDE



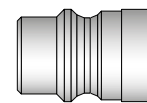
Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

		Art. nr.	Anslutning
ESAFE SÄKERHETS-KOPPLING	SLANGANSLUTNING	10 315 2002	6.3 mm (1/4")
		10 315 2043	7 mm (9/32")
		10 315 2004	10 mm (3/8")
		10 315 2005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA	10 315 2152	R 1/4"	
	10 315 2154	R 3/8"	
	10 315 2155	R 1/2"	
	10 315 2452	NPT 1/4"	
	10 315 2454	NPT 3/8"	
	10 315 2455	NPT 1/2"	
INVÄNDIG GÄNGA	10 315 2102	Rc 1/4"	
	10 315 2104	Rc 3/8"	
	10 315 2105	Rc 1/2"	
	10 315 2202	G 1/4"	
	10 315 2204		
	10 315 2402	NPT 1/4"	
	10 315 2404	NPT 3/8"	
	10 315 2405	NPT 1/2"	
STREAM-LINE ANSLUTNING	10 315 2058	5 x 8 mm	
	10 315 2060	6.5 x 10 mm	
	10 315 2062	8 x 12 mm	
	10 315 2063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 2066	11 x 16 mm	
SOFT-LINE	10 315 2080	6.5 x 10 mm	
	10 315 2082	8 x 12 mm	

		Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	10 315 5001	5 mm (3/16")
		10 315 5002	6.3 mm (1/4")
		10 315 5043	7 mm (9/32")
		10 315 5004	10 mm (3/8")
		10 315 5005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA	10 315 5151	R 1/8"	
	10 315 5152	R 1/4"	
	10 315 5154	R 3/8"	
	10 315 5155	R 1/2"	
	10 315 5452	NPT 1/4"	
	10 315 5454	NPT 3/8"	
	10 315 5455	NPT 1/2"	
INVÄNDIG GÄNGA	10 315 5101	Rc 1/8"	
	10 315 5102	Rc 1/4"	
	10 315 5104	Rc 3/8"	
	10 315 5105	Rc 1/2"	
	10 315 5402	NPT 1/4"	
	10 315 5404	NPT 3/8"	
	10 315 5405	NPT 1/2"	
	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 315 5058	5 x 8 mm
		10 315 5060	6.5 x 10 mm
10 315 5062		8 x 12 mm	
10 315 5063		9.5 x 13.5 mm	
10 315 5066		11 x 16 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Serie 320 – Standard

- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Enhandsmanövrerad**
- **Stark och hållbar**

Kopplingar i 320-serien innehåller den unika CEJN-ventilen för höga flöden, på vilken alla andra CEJN tryckluftsserier är baserade. Dess popularitet har gjort 320-serien till Europeisk standard. Serien är enhandsmanövrerad och har lång livslängd. Utvändiga gängor på kopplingar och nipplar har på förhand behandlats med gängtätning. Lätta aluminiumutföranden finns också tillgängliga. 320-seriens eSafe-version kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekyloyckor samt minska ljudnivån. Helautomatisk funktion underlättar hanteringen. eSafe-versionen uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

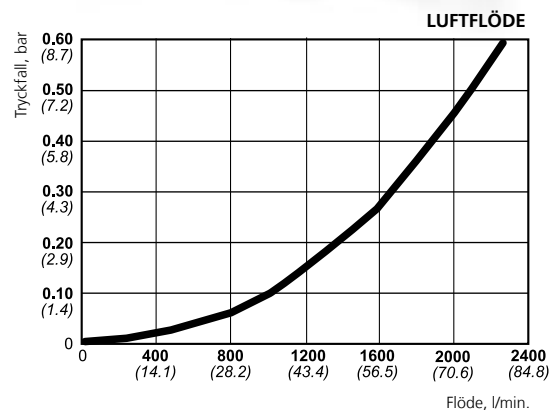
Serie 320 finns i standard-, eSafe-, lättvikt-, Soft-Link samt Multi-Link utföranden. Se CEJNs produktsortiment för Vätskor för versioner av 320-serien i mässing (321-serien), med tvåvägsavstängning (324-serien) och utförande i rostfritt stål (326-serien).

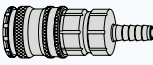
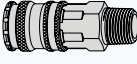
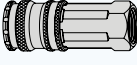
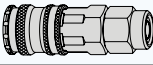





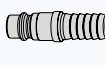
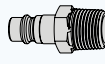
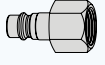
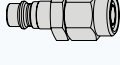
TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	7.6 mm (5/16")
Luftflöde (l/min).....	2100 l/min (74.1 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	70.7 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Originalstandard, Eurostandard 7.6 (7.4)

Flödeskapacitet mäts vid 6 bars ingångstryck och 0.5 bars tryckfall.



KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 320 1002	6.3 mm (1/4")
	10 320 1003	8 mm (5/16")
	10 320 1009	9 mm
	10 320 1004	10 mm (3/8")
	10 320 1005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 320 1152	R 1/4"
	10 320 1154	R 3/8"
	10 320 1155	R 1/2"
	10 320 1452	NPT 1/4"
	10 320 1454	NPT 3/8"
	10 320 1455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 320 1202	G 1/4"
	10 320 1204	G 3/8"
	10 320 1205	G 1/2"
	10 320 1402	NPT 1/4"
	10 320 1404	NPT 3/8"
	10 320 1405	NPT 1/2"
	STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 320 1058
10 320 1060		6.5x10 mm
10 320 1062		8x12 mm
10 320 1063		9.5x13.5 mm
10 320 1066		11x16 mm
SOFT-LINE KOPPLINGAR 	10 320 1086	10 mm (3/8")
	10 320 1087	13 mm (1/2")
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 320 1089	6.5 x 10 mm
	10 320 1090	8 x 12 mm
	INVÄNDIG GÄNGA 	10 320 1246
10 320 1247		G 3/8"

NIPPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 320 5001	5 mm (3/16")
	10 320 5002	6.3 mm (1/4")
	10 320 5003	8 mm (5/16")
	10 320 5009	9 mm
	10 320 5004	10 mm (3/8")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 320 5005	13 mm (1/2")
	10 320 5151	R 1/8"
	10 320 5152	R 1/4"
	10 320 5154	R 3/8"
	10 320 5155	R 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 320 5263	G 3/8"
	10 320 5265	G 1/2"
	10 320 5451	NPT 1/8"
	10 320 5452	NPT 1/4"
	10 320 5454	NPT 3/8"
	10 320 5455	NPT 1/2"
	10 320 5201	G 1/8"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 320 5202	G 1/4"
	10 320 5204	G 3/8"
	10 320 5205	G 1/2"
	10 320 5401	NPT 1/8"
	10 320 5402	NPT 1/4"
	10 320 5404	NPT 3/8"
	10 320 5405	NPT 1/2"
	10 320 5058	5 x 8 mm
10 320 5060	6.5 x 10 mm	
10 320 5062	8 x 12 mm	
10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
10 320 5066	11 x 16 mm	
10 320 5068	13 x 18 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

1:1

Serie 320 – eSafe

- **Säkerhetsfunktion**
- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Kompakt utförande**
- **Används med standardnipplar**


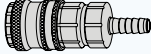
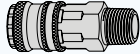
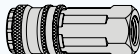




eSafe Serie 320-koppling är en lättanvänd koppling med hög prestanda och lång livslängd. eSafe är en enhandsmanövrerad säkerhetskoppling som avluftas innan isärkoppling, vilket eliminerar risken för slangkyl. Utvändiga gängor på kopplingar och nipplar har på förhand behandlats med gängtätning. Kopplingarna har mindre utvändiga mått än jämförbara konstruktioner. Helautomatisk manövrering säkerställer enkel hantering. eSafe uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

Serie 320 finns även i standard-, Soft-Line och Multi-Link version.

TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	7.6 mm (5/16")
Luftflöde (l/min).....	2250 l/min (79.4 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	86 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original, Eurostandard, 7.4 mm

Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

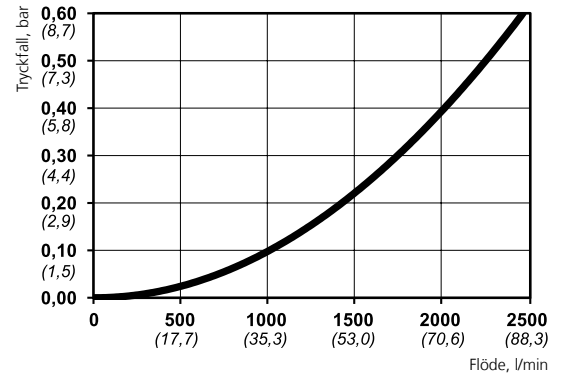
		Art. nr.	Anslutning
ESAFE SÄKERHETS-KOPPLING		SLANGANSLUTNING	10 320 2002 6.3 mm (1/4")
		10 320 2003 8 mm (5/16")	
		10 320 2004 10 mm (3/8")	
		10 320 2005 13 mm (1/2")	
		10 320 2009 9 mm	
UTVÄNDIG GÄNGA		10 320 2152 R 1/4"	
		10 320 2154 R 3/8"	
		10 320 2155 R 1/2"	
		10 320 2452 NPT 1/4"	
		10 320 2454 NPT 3/8"	
INVÄNDIG GÄNGA		10 320 2202 G 1/4"	
		10 320 2204 G 3/8"	
		10 320 2205 G 1/2"	
		10 320 2402 NPT 1/4"	
		10 320 2404 NPT 3/8"	
STREAM-LINE ANSLUTNING		10 320 2058 5 x 8 mm	
		10 320 2060 6.5 x 10 mm	
		10 320 2062 8 x 12 mm	
		10 320 2063 9.5 x 13.5 mm	
		10 320 2066 11 x 16 mm	
SLANGANSLUTNING		10 320 2086 10 mm (3/8")	
		10 320 2087 13 mm (1/2")	
SOFT-LINE		10 320 2080 6.5 x 10 mm	
		10 320 2082 8 x 12 mm	
		10 320 2085 11 x 16 mm	
		10 320 2088 13 x 18 mm	
INVÄNDIG GÄNGA		10 320 2232 G 1/4"	
		10 320 2234 G 3/8"	
		10 320 2434 NPT 3/8"	



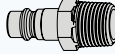
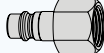
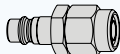


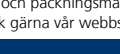
eSafe™



CEJN Safety

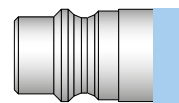
LUFTFLÖDE



		Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR		SLANGANSLUTNING	10 320 5001 5 mm (3/16")
		10 320 5002 6.3 mm (1/4")	
		10 320 5003 8 mm (5/16")	
		10 320 5009 9 mm	
		10 320 5004 10 mm (3/8")	
UTVÄNDIG GÄNGA		10 320 5005 13 mm (1/2")	
		10 320 5151 R 1/8"	
		10 320 5152 R 1/4"	
		10 320 5154 R 3/8"	
		10 320 5155 R 1/2"	
INVÄNDIG GÄNGA		10 320 5263 G 1/4"	
		10 320 5264 G 3/8"	
		10 320 5265 G 1/2"	
		10 320 5451 NPT 1/8"	
		10 320 5452 NPT 1/4"	
STREAM-LINE ANSLUTNING		10 320 5454 NPT 3/8"	
		10 320 5455 NPT 1/2"	
		10 320 5201 G 1/8"	
		10 320 5202 G 1/4"	
		10 320 5204 G 3/8"	
SLANGANSLUTNING		10 320 5205 G 1/2"	
		10 320 5401 NPT 1/8"	
		10 320 5402 NPT 1/4"	
		10 320 5404 NPT 3/8"	
		10 320 5405 NPT 1/2"	
SOFT-LINE		10 320 5058 5 x 8 mm	
		10 320 5060 6.5 x 10 mm	
		10 320 5062 8 x 12 mm	
		10 320 5063 9.5 x 13.5 mm	
		10 320 5066 11 x 16 mm	
SLANGANSLUTNING		10 320 5068 13 x 18 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Serie 326 – Standard

- Klarar tuffa förhållanden
- Enhandsmanövrerad
- Dammskydd inkluderade som standard

Serie 326 står emot aggressiva media och är därför lämplig för applikationer inom livsmedel, offshore och applikationer med ånga. Dammskydd inkluderas som standard. Serie 326 är kompatibel med alla versioner av serie 320.

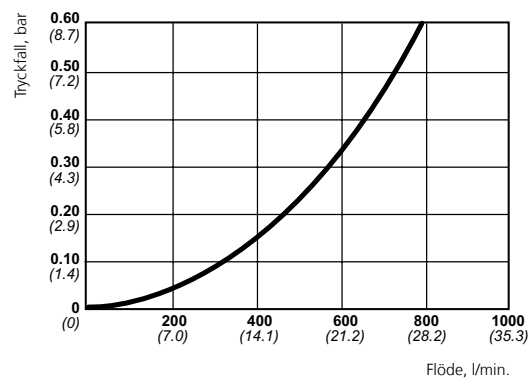
Serien finns även i en mässingversion (serie 324). Se CEJNs tryckluftssortiment för specialversioner av serien med utföranden i förnicklad stål/mässing eller aluminium, samt i eSafe-utförande.



TEKNISKA DATA

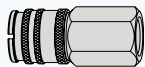
Nominell flödesdiameter.....	6,2 mm (1/4")
Luftflöde (l/min).....	725 l/min (25.6 CFM)
Max. arbetstryck.....	70 bar (1015 PSI)
Min. sprängtryck.....	280 bar (4061 PSI)
Temperaturområde.....	-15°C – +100°C (5°F – +212°F)
Material koppling.....	Rostfritt stål (AISI 316)
Material nippel.....	Rostfritt stål (AISI 316)
Anslutningskraft (N).....	102 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original, Eurostandard, 7.4 mm

LUFTFLÖDE

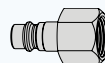
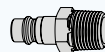


Flödeskapaciteten mäts vid ett tryckfall på 6 bar.

		Art. nr.	Anslutning
KOPPLINGAR	INVÄNDIG GÄNGA	10 326 1202	G 1/4"
		10 326 1205	G 1/2"
		10 326 1212	G 1/4"
		10 326 1204	G 3/8"
		10 326 1214	G 3/8"



		Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	10 326 5002	6.3 mm (1/4")
		10 326 5003	8 mm (5/16")
		10 326 5004	10 mm (3/8")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 326 5152	R 1/4"
		10 326 5154	R 3/8"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 326 5204	G 3/8"
		10 326 5205	G 1/2"
		10 326 5232	G 1/4"



1:1

Serie 331 – Standard

- Enhandsmanövrering
- Stark och med lång livslängd
- Hög flödeskapacitet

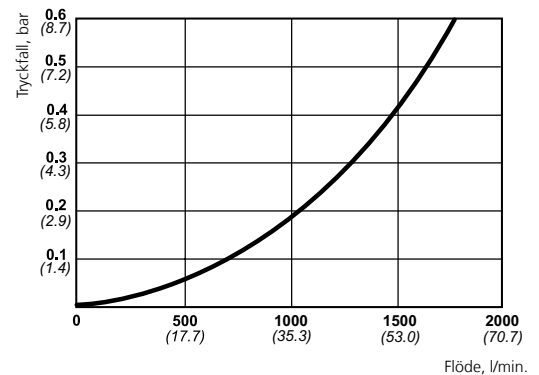
Kopplingarna i serie 331 erbjuder hög flödeskapacitet och har ett starkt motstånd mot vibrationer. De är enhandsmanövrerade samt har ståldetaljer för styrka och lång livslängd.



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	7 mm (9/32")
Luftflöde (l/min).....	1600 l/min (56.5 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	65 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	AC Q10, 7 mm

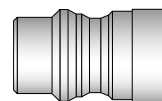
LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

		Art. nr.	Anslutning
KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	10 331 1002	6.3 mm (1/4")
		10 331 1003	8 mm (5/16")
		10 331 1005	13 mm (1/2")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 331 1152	R 1/4"
		10 331 1154	R 3/8"
		10 331 1155	R 1/2"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 331 1202	G 1/4"
		10 331 1204	G 3/8"
		10 331 1205	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	10 331 5001	5 mm (3/16")
		10 331 5002	6.3 mm (1/4")
		10 331 5003	8 mm (5/16")
		10 331 5004	10 mm (3/8")
		10 331 5005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA	10 331 5154	R 3/8"	
	10 331 5155	R 1/2"	
	10 331 5251	G 1/8"	
	10 331 5254	G 3/8"	
INVÄNDIG GÄNGA	10 331 5202	G 1/4"	
	10 331 5152	R 1/4"	
		10 331 5252	G 1/4"



Serie 342 – Säkerhetslås

- **Automatiskt säkerhetslås**
- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Enhandsmanövrerad**

Kopplingar i 342-serien motstår extremt tuff hantering under svåra förhållanden. Serien har en förzinkad stålkonstruktion med en låshylsa av härdat förzinkat stål. Serien har ett stort antal anslutningar, liksom nipplar med rekyldämpning. Det automatiska säkerhetslåset förhindrar ofrivillig isärkoppling.

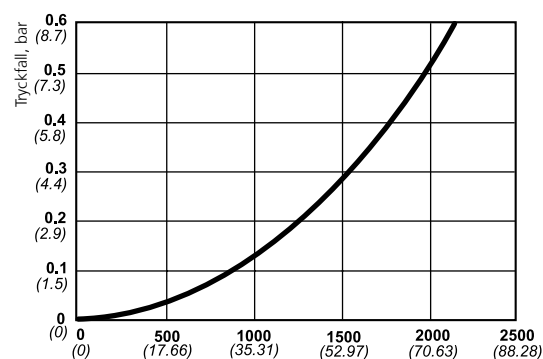
Se CEJNs produktsortiment för Andningsluft för en version helt i mässing (341-serien).



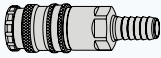
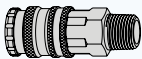
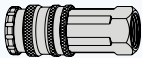

TEKNISKA DATA





Nominell flödesdiameter.....	7.4 mm (9/32")
Luftflöde (l/min).....	1950 l/min (68.8 CFM)
Max. arbetstryck.....	35 bar (507 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	103 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original, 7.4 mm, Säkerhetslåsning

LUFTFLÖDE

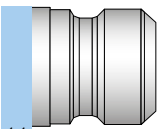


Flödeskapacitet mäts vid 6 bars ingångstryck och 0.5 bars tryckfall

KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 342 1002	6.3 mm (1/4")
	10 342 1003	8 mm (5/16")
	10 342 1004	10 mm (3/8")
	10 342 1005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 342 1152	R 1/4"
	10 342 1154	R 3/8"
	10 342 1155	R 1/2"
	10 342 1452	NPT 1/4"
	10 342 1454	NPT 3/8"
	10 342 1455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 342 1202	G 1/4"
	10 342 1204	G 3/8"
	10 342 1205	G 1/2"
	10 342 1402	NPT 1/4"
	10 342 1404	NPT 3/8"
	10 342 1405	NPT 1/2"
STREAM-LINE 	10 342 1060	6.5 x 10 mm
	10 342 1062	8 x 12 mm

NIPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 342 5002	6.3 mm (1/4")
	10 342 5004	10 mm (3/8")
	10 342 5005	13 mm (1/2")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 342 5152	R 1/4"
	10 342 5154	R 3/8"
	10 342 5155	R 1/2"
	10 342 5452	NPT 1/4"
	10 342 5454	NPT 3/8"
	10 342 5556	M16 x 1.5
INVÄNDIG GÄNGA 	10 342 5202	G 1/4"
	10 342 5204	G 3/8"
	10 342 5205	G 1/2"
	10 342 5402	NPT 1/4"
STREAM-LINE 	10 342 5060	6.5 x 10 mm
	10 342 5062	8 x 12 mm

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



1:1

Serie 408 – Standard

- Stark och hållbar
- Enhandsmanövrerad
- Låg inkopplingskraft

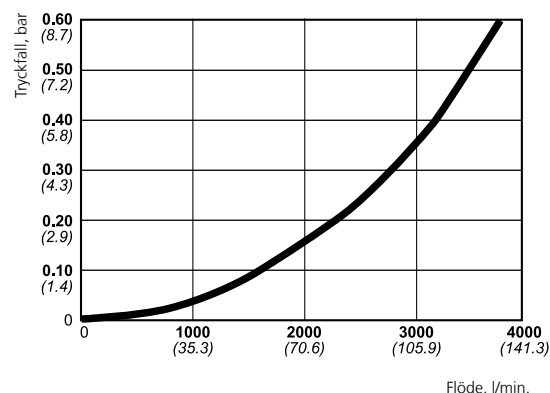
Kopplingar i 408-serien erbjuder hög flödeskapacitet. De har ett starkare motstånd mot vibrationer än konkurrerande kopplingar. Serien är lämplig för användning med vakuum. Ett stort utbud anslutningar finns tillgängliga, liksom nipplar med rekyldämpning.



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	9.5 mm (3/8")
Luftflöde (l/min).....	3450 l/min (121.8 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	160 N
Marknader.....	Finland, Sverige
Standarder.....	Skandinavisk standard, 9.5 mm

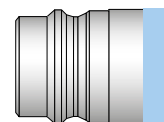
LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet vid 0,5 bar.

	Art. nr.	Anslutning	
KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING		
		10 408 1003	8 mm (5/16")
		10 408 1004	10 mm (3/8")
		10 408 1005	13 mm (1/2")
		10 408 1006	16 mm (5/8")
		10 408 1007	19 mm (3/4")
	UTVÄNDIG GÄNGA		
		10 408 1154	R 3/8"
		10 408 1155	R 1/2"
		10 408 1157	R 3/4"
	INVÄNDIG GÄNGA		
		10 408 1204	G 3/8"
		10 408 1205	G 1/2"
		10 408 1207	G 3/4"
	STREAM-LINE ANSLUTNING		
		10 408 1066	11x16 mm

	Art. nr.	Anslutning	
NIPLAR	SLANGANSLUTNING		
		10 408 5002	5 mm (1/4")
		10 408 5003	8 mm (5/16")
		10 408 5004	10 mm (3/8")
		10 408 5005	13 mm (1/2")
		10 408 5006	16 mm (5/8")
		10 408 5007	19 mm (3/4")
	UTVÄNDIG GÄNGA		
		10 408 5152	R 1/4"
		10 408 5154	R 3/8"
		10 408 5155	R 1/2"
		10 408 5157	R 3/4"
	INVÄNDIG GÄNGA		
		10 408 5202	G 1/4"
		10 408 5204	G 3/8"
		10 408 5205	G 1/2"
	10 408 5207	G 3/4"	
STREAM-LINE ANSLUTNING			
	10 408 5066	11x16 mm	



Serie 410 – Standard

- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Enhandsmanövrerad**
- **Stark och hållbar**

Kopplingar i 410-serien är en original CEJN-konstruktion som har blivit Europeisk standard. Serien är enhandsmanövrerad och har lång livstid. Ett stort utbud anslutningar finns tillgängliga, liksom nipplar med rekyldämpning. 410-seriens eSafe-version kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekyolyckor samt minska ljudnivån. Helautomatisk funktion underlättar hanteringen. eSafe-versionen uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983 och har en stålframpart som standard.

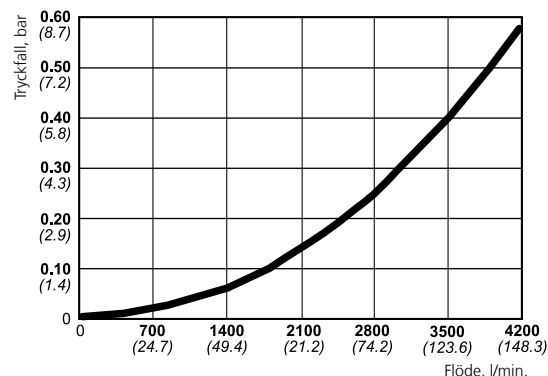
410-serien finns i standard- samt eSafe-utförande. Se CEJNs produktsortiment för Vätskor för specialversioner av 410-serien, utförande helt i mässing (411-serien), högtrycksutförande utan ventil (412-serien), tvåvägsavstängning (414-serien) och utförande i rostfritt stål (416-serien).



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	10.4 mm (13/32")
Luftflöde (l/min).....	3900 l/min (137.7 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	105.2 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN originalstandard, Eurostandard 10.4 mm

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet vid 0,5 bar.

	Art. nr.	Anslutning
KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	10 410 1003 8 mm (5/16")
		10 410 1004 10 mm (3/8")
		10 410 1005 13 mm (1/2")
		10 410 1006 16 mm (5/8")
		10 410 1007 19 mm (3/4")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 410 1154 R 3/8"
		10 410 1155 R 1/2"
		10 410 1157 R 3/4"
		10 410 1454 NPT 3/8"
		10 410 1455 NPT 1/2"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 410 1204 G 3/8"
		10 410 1205 G 1/2"
		10 410 1207 G 3/4"
		10 410 1404 NPT 3/8"
		10 410 1405 NPT 1/2"
	STREAM-LINE ANSLUTNING	10 410 1066 11x16 mm
10 410 1068		

	Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	10 410 5002 6.3 mm (1/4")
		10 410 5003 8 mm (5/16")
		10 410 5004 10 mm (3/8")
		10 410 5005 13 mm (1/2")
		10 410 5006 16 mm (5/8")
		10 410 5007 19 mm (3/4")
		UTVÄNDIG GÄNGA
	10 410 5154 R 3/8"	
	10 410 5155 R 1/2"	
	10 410 5157 R 3/4"	
	10 410 5454 NPT 3/8"	
	INVÄNDIG GÄNGA	10 410 5455 NPT 1/2"
		10 410 5457 NPT 3/4"
		10 410 5202 G 1/4"
		10 410 5204 G 3/8"
		10 410 5205 G 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING	10 410 5207 G 3/4"	
	10 410 5404 NPT 3/8"	
	10 410 5405 NPT 1/2"	
	10 410 5407 NPT 3/4"	
STREAM-LINE ANSLUTNING	10 410 5066 11 x 16 mm	
	10 410 5068 13 x 18 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

1:1

Serie 410 – eSafe

- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Stark och hållbar**
- **Kompakt utförande**
- **Används med standardnipplar**

eSafe Serie 410 är en säkerhetskoppling som bygger på CEJN Serie 410, en CEJN originalstandard och europeisk standard. Serien är enhandsmanövrerad och har lång livslängd. Det är en enhandsmanövrerad säkerhetskoppling som avluftas innan isärkoppling, vilket eliminerar risken för slangrekyt. Den helt automatiska manövreringen säkerställer snabb och enkel hantering. Den uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983, och har en frampart i stål som standard.

Serie 410 finns även i standard-, Soft-Line och Multi-Link version.

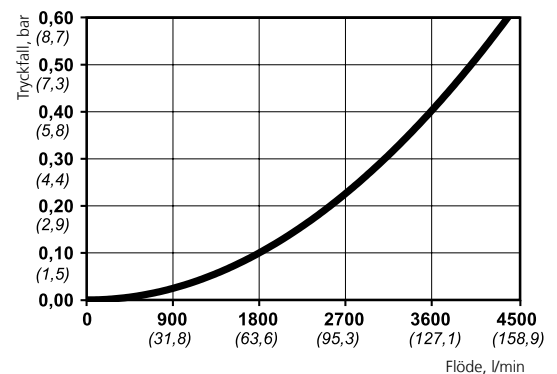
eSafe™



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	10.4 mm (13/32")
Luftflöde (l/min).....	4000 l/min (141.2 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	140 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original, Eurostandard 10.4 mm

LUFTFLÖDE



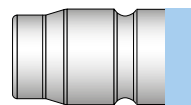
Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

Art. nr.	Anslutning
ESAFE SÄKERHETS-KOPPLING	SLANGANSLUTNING
10 410 2003	8 mm (5/16")
10 410 2004	10 mm (3/8")
10 410 2005	13 mm (1/2")
10 410 2006	16 mm (5/8")
10 410 2007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA	
10 410 2154	R 3/8"
10 410 2155	R 1/2"
10 410 2157	R 3/4"
10 410 2454	NPT 3/8"
10 410 2455	NPT 1/2"
10 410 2457	NPT 3/4"
INVÄNDIG GÄNGA	
10 410 2204	G 3/8"
10 410 2205	G 1/2"
10 410 2207	G 3/4"
10 410 2404	NPT 3/8"
10 410 2405	NPT 1/2"
10 410 2407	NPT 3/4"
STREAM-LINE ANSLUTNING	
10 410 2066	11 x 16 mm
10 410 2068	13 x 18 mm

Art. nr.	Anslutning
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING
10 410 5002	6.3 mm (1/4")
10 410 5003	8 mm (5/16")
10 410 5004	10 mm (3/8")
10 410 5005	13 mm (1/2")
10 410 5006	16 mm (5/8")
10 410 5007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA	
10 410 5152	R 1/4"
10 410 5154	R 3/8"
10 410 5155	R 1/2"
10 410 5157	R 3/4"
10 410 5454	NPT 3/8"
10 410 5455	NPT 1/2"
10 410 5457	NPT 3/4"
INVÄNDIG GÄNGA	
10 410 5202	G 1/4"
10 410 5204	G 3/8"
10 410 5205	G 1/2"
10 410 5207	G 3/4"
10 410 5404	NPT 3/8"
10 410 5405	NPT 1/2"
10 410 5407	NPT 3/4"
STREAM-LINE ANSLUTNING	
10 410 5066	11 x 16 mm
10 410 5068	13 x 18 mm

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Serie 421 – Standard

- **Enhandsmanövrerad**
- **Stark och med lång livslängd**
- **Hög flödeskapacitet**

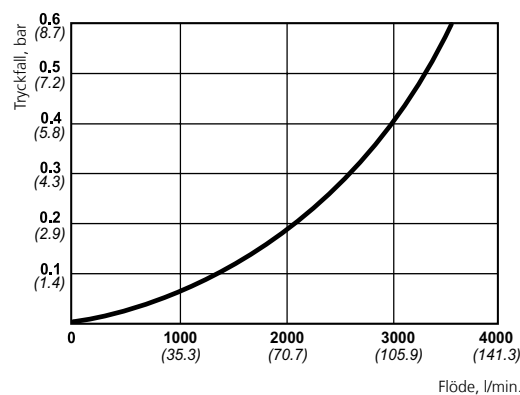
421-serien erbjuder hög flödeskapacitet och har ett starkare motstånd mot vibrationer. Serien är enhandsmanövrerad och tillverkad med stålkomponenter för styrka och lång livslängd.



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	10 mm (13/32")
Luftflöde (l/min).....	3200 l/min (113.0 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkad stål
Material nippel.....	Härdat förzinkad stål
Anslutningskraft (N).....	160 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	AC Q15, 10 mm

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

KOPPLINGAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
		10 421 1004	10 mm (3/8")
		10 421 1005	13 mm (1/2")
		10 421 1006	16 mm (5/8")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 421 1154	R 3/8"
		10 421 1155	R 1/2"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 421 1205	G 1/2"

NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
		10 421 5002	6.3 mm (1/4")
		10 421 5003	8 mm (5/16")
		10 421 5004	10 mm (3/8")
		10 421 5005	13 mm (1/2")
		10 421 5006	16 mm (5/8")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 421 5152	R 1/4"
		10 421 5154	R 3/8"
		10 421 5155	R 1/2"
		10 421 5254	G 3/8"
		10 421 5255	G 1/2"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 421 5202	G 1/4"
		10 421 5204	G 3/8"
		10 421 5205	G 1/2"

1:1

Serie 430 – Standard

- Små yttre mått
- Hög flödeskapacitet
- Enhandsmanövrering

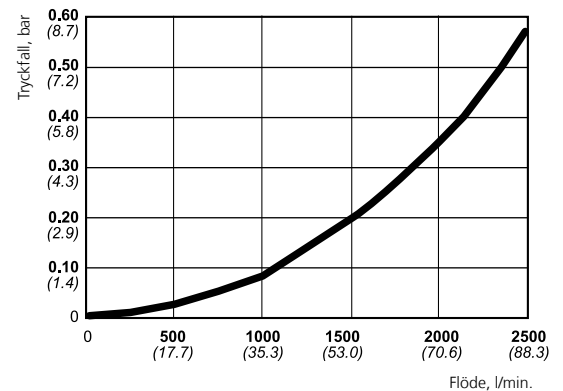
Kopplingar i 430-serien har en greppvänlig konstruktion och kräver endast låg inkopplingskraft. Serien har ett stort utbud av anslutningar, liksom nipplar med rekyldämpning. Kopplingarna har mindre ytermått än andra jämförbara produkter på marknaden.



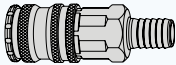

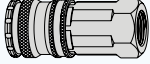

TEKNISKA DATA





Nominell flödesdiameter.....	8.2 mm (5/16")
Luftflöde (l/min).....	2350 l/min (83.0 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	110.8 N
Marknader.....	Frankrike, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A-59439, 8.2 mm

LUFTFLÖDE

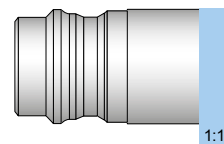


Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 430 1003	8 mm (5/16")
	10 430 1004	10 mm (3/8")
	10 430 1005	13 mm (1/2")
	10 430 1006	16 mm (5/8")
	10 430 1007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 430 1154	R 3/8"
	10 430 1155	R 1/2"
	10 430 1157	R 3/4"
	10 430 1454	NPT 3/8"
	10 430 1455	NPT 1/2"
	10 430 1457	NPT 3/4"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 430 1204	G 3/8"
	10 430 1205	G 1/2"
	10 430 1207	G 3/4"
	10 430 1404	NPT 3/8"
	10 430 1405	NPT 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 430 1407	NPT 3/4"
	10 430 1066	11x16 mm

NIPPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 430 5002	6.3 mm (1/4")
	10 430 5003	8 mm (5/16")
	10 430 5004	10 mm (3/8")
	10 430 5005	13 mm (1/2")
	10 430 5006	16 mm (5/8")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 430 5152	R 1/4"
	10 430 5154	R 3/8"
	10 430 5155	R 1/2"
	10 430 5157	R 3/4"
	10 430 5452	NPT 1/4"
	10 430 5454	NPT 3/8"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 430 5455	NPT 1/2"
	10 430 5457	NPT 3/4"
	10 430 5202	G 1/4"
	10 430 5204	G 3/8"
	10 430 5205	G 1/2"
STREAM-LINE ANSLUTNING 	10 430 5207	G 3/4"
	10 430 5402	NPT 1/4"
	10 430 5404	NPT 3/8"
	10 430 5405	NPT 1/2"
	10 430 5407	NPT 3/4"
10 430 5066	11x16 mm	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll



Serie 442 – Säkerhetslås

- **Automatiskt säkerhetslås**
- **Extremt hög flödeskapacitet**
- **Enhandsmanövrering**

Kopplingar i 442-serien motstår extremt tuff hantering under extra svåra förhållanden. Serien har en förzinkad stål/mässing konstruktion med en låshylsa av härdat förzinkat stål. Serien har ett stort antal anslutningar, liksom nipplar med rekyl-dämpning. Det automatiska säkerhetslåset förhindrar ofrivillig isärkoppling.

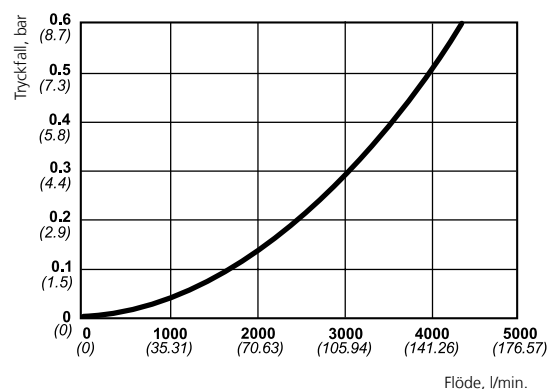
Se CEJNs produktsortiment för Andningsluft för en version helt i mässing (441-serien).




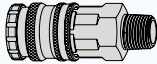
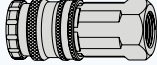
TEKNISKA DATA




Nominell flödesdiameter.....	10.4 mm (13/32")
Luftflöde (l/min).....	3950 l/min (139.4 CFM)
Max. arbetstryck.....	35 bar (507 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	169.6 N
Marknader.....	Global
Standarder.....	CEJN Original, 10.4 mm, Säkerhetslås

LUFTFLÖDE



Flödeskapacitet mäts vid 6 bars ingångstryck och 0.5 bars tryckfall.

KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 442 1003	8 mm (5/16")
	10 442 1004	10 mm (3/8")
	10 442 1005	13 mm (1/2")
	10 442 1006	16 mm (5/8")
	10 442 1007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 442 1154	R 3/8"
	10 442 1155	R 1/2"
	10 442 1157	R 3/4"
	10 442 1455	NPT 1/2"
	10 442 1457	NPT 3/4"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 442 1204	G 3/8"
	10 442 1205	G 1/2"
	10 442 1207	G 3/4"
	10 442 1404	NPT 3/8"
	10 442 1405	NPT 1/2"

NIPPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 442 5005	13 mm (1/2")
	10 442 5006	16 mm (5/8")
	10 442 5007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 442 5152	R 1/4"
	10 442 5154	R 3/8"
	10 442 5155	R 1/2"
	10 442 5157	R 3/4"
	10 442 5454	NPT 3/8"
	10 442 5455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 442 5204	G 3/8"
	10 442 5205	G 1/2"
	10 442 5207	G 3/4"
	10 442 5405	NPT 1/2"

1:1

Serie 550 – Standard

- Stark och med lång livslängd
- Extremt enkel att koppla
- Enhandsmanövrering

Kopplingar i 550-serien har en greppvänlig konstruktion och behöver bara en låg inkopplingskraft. De är mindre och mer kompakta och genererar ett högre flöde än jämförbara konstruktioner. Kopplingarna i 550-serien har en extremt låg ljudnivå vid isärkoppling. Serien inkluderar rekyldämpande nipplar. 550-seriens version i säkerhetsutförande kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekylolyckor, samt minska ljudnivån. Dess unika, balanserade ventilkonstruktion gör den extremt enkel att koppla, oavsett systemtrycket. Säkerhetsversionen är även idealisk där flera anslutningar behöver kopplas samtidigt tex, multiplattor. Den uppfyller ISO-standard 4414 och EN 983.

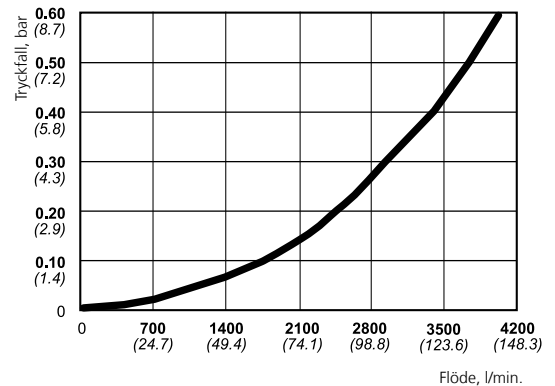
Serie 550 finns även i säkerhetsutförande.



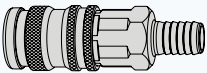
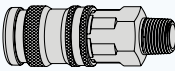
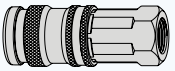
TEKNISKA DATA

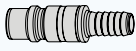

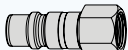
Nominell flödesdiameter.....	11 mm (7/16")
Luftflöde (l/min).....	3750 l/min (132.4 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Anslutningskraft (N).....	145 N
Marknader.....	Frankrike, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A-59439, 11 mm

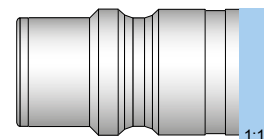
LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet 0,5 bar.

KOPPLINGAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 550 1004	10 mm (3/8")
	10 550 1005	13 mm (1/2")
	10 550 1007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 550 1154	R 3/8"
	10 550 1155	R 1/2"
	10 550 1157	R 3/4"
	10 550 1454	NPT 3/8"
	10 550 1455	NPT 1/2"
	10 550 1457	NPT 3/4"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 550 1204	G 3/8"
	10 550 1205	G 1/2"
	10 550 1207	G 3/4"
	10 550 1404	NPT 3/8"
	10 550 1405	NPT 1/2"
	10 550 1407	NPT 3/4"

NIPLAR	Art. nr.	Anslutning
SLANGANSLUTNING 	10 550 5004	10 mm (3/8")
	10 550 5005	13 mm (1/2")
	10 550 5007	19 mm (3/4")
UTVÄNDIG GÄNGA 	10 550 5152	R 1/4"
	10 550 5154	R 3/8"
	10 550 5155	R 1/2"
	10 550 5157	R 3/4"
	10 550 5452	NPT 1/4"
	10 550 5454	NPT 3/8"
	10 550 5455	NPT 1/2"
INVÄNDIG GÄNGA 	10 550 5457	NPT 3/4"
	10 550 5204	G 3/8"
	10 550 5205	G 1/2"
	10 550 5404	NPT 3/8"
	10 550 5405	NPT 1/2"
10 550 5407	NPT 3/4"	



Serie 550 – Säkerhetsutförande

- Stark och med lång livslängd
- Helautomatisk funktion
- Extremt högt flöde

550-serien i säkerhetsutförande har en greppvänlig konstruktion och en låg inkopplingskraft. De är mindre och mer kompakta och genererar ett högre flöde än jämförbara konstruktioner. Kopplingarna i serie 550 har en extremt låg ljudnivå vid isärkoppling. Serien inkluderar även rekyldämpande nipplar. 550-serien i säkerhetsutförande kopplas isär i två steg för att avlufta kopplingen och minimera risken för rekylolyckor samt reducera ljudnivån. CEJNs kopplingar i säkerhetsutförande uppfyller kraven i flera internationella säkerhetsstandarder, t ex ISO-standard 4414 och EN 983.

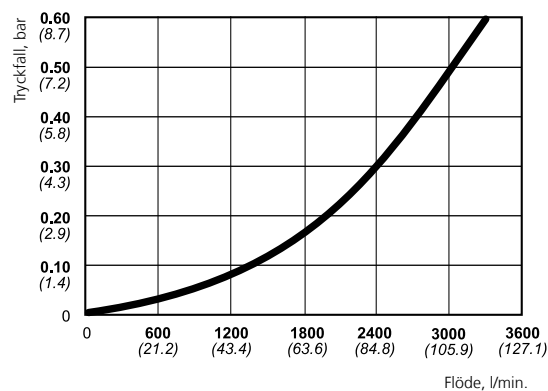
Serie 550 finns även i standardutförande.



TEKNISKA DATA

Nominell flödesdiameter.....	11 mm (7/16")
Luftflöde (l/min).....	3000 l/min (105.9 CFM)
Max. arbetstryck.....	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck.....	64 bar (928 PSI)
Anslutningskraft (N).....	68.6 N
Temperaturområde.....	20°C – +80°C (68°F – +176°F)
Material koppling.....	Förzinkat stål/mässing
Material nippel.....	Härdat förzinkat stål
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A-59439, 11 mm

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

KOPPLINGAR SÄKERHETS-UTFÖRANDE	UTVÄNDIG GÄNGA	Art. nr.	Anslutning
		10 550 3155	R 1/2"
		10 550 3157	R 3/4"
		10 550 3454	NPT 3/8"
		10 550 3457	NPT 3/4"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 550 3205	G 1/2"
		10 550 3207	G 3/4"
		10 550 3404	NPT 3/8"
		10 550 3405	NPT 1/2"
		10 550 3407	NPT 3/4"

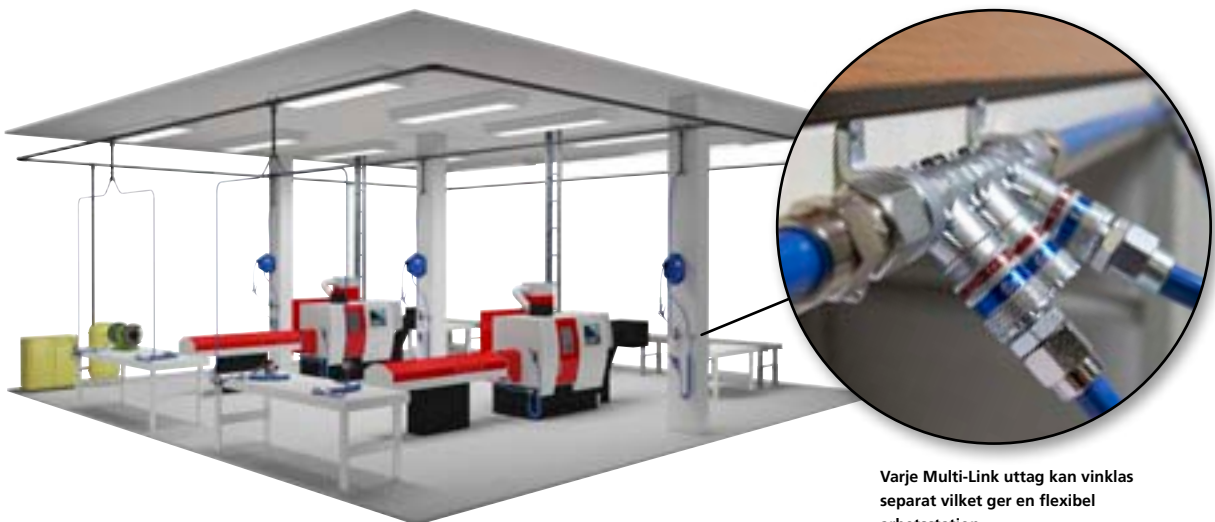
NIPPLAR	SLANGANSLUTNING	Art. nr.	Anslutning
		10 550 5004	10 mm (3/8")
		10 550 5005	13 mm (1/2")
		10 550 5007	19 mm (3/4")
	UTVÄNDIG GÄNGA	10 550 5152	R 1/4"
		10 550 5154	R 3/8"
		10 550 5155	R 1/2"
		10 550 5157	R 3/4"
		10 550 5452	NPT 1/4"
		10 550 5454	NPT 3/8"
		10 550 5455	NPT 1/2"
		10 550 5457	NPT 3/4"
	INVÄNDIG GÄNGA	10 550 5204	G 3/8"
		10 550 5205	G 1/2"
		10 550 5404	NPT 3/8"
		10 550 5405	NPT 1/2"
		10 550 5407	NPT 3/4"



Multi-Link system

- Flexibla system med flera uttag sparar tid och utrymme

CEJNs modulära system för luftdistribution tillhandahåller tryckluft utan läckage och med minimalt tryckfall, med samma höga flöde som motsvarande kopplingsserier. Exakt dimensionering och synkroniserade komponenter, inklusive kopplingar, slang och luftbehandlingsenheter, säkerställer högklassig prestanda. Enheterna kan enkelt kopplas ihop för att skapa fler uttag - idealiskt för att rensa upp på en befintlig arbetsyta eller för att skapa nya flexibla arbetsplatser. De integrerade kopplingarna ger flexibilitet och hög prestanda och utformningen gör det möjligt att ha ett stort antal uttag utan att reducera flödet som du gör med T-rör, L-rör och andra adaptrar. I kombination med CEJNs högkvalitetsslang skapar Multi-Link ett flexibelt luftdistributionssystem med hög prestanda.



Varje Multi-Link uttag kan vinklas separat vilket ger en flexibel arbetsstation.

Multi-Link system

Multi-Link modulära snabbkopplingar finns med ett till fem uttag.

eSafe™

TEKNISKA DATA

Temperaturområde: -20°C – 100°C (-4°F – 212°F)

Max. arbetstryck: 16 bar (230 PSI)

Material: Förzinkat stål/mässing



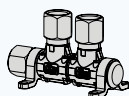
CEJN Safety

		Art. nr.	Anslutning
SERIE 310	Enhet med 2 uttag	19 902 9922	G 1/2"
	Enhet med 3 uttag	19 902 9923	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
SERIE 315	Enhet med 2 uttag	19 902 9972	G 1/2"
	Enhet med 3 uttag	19 902 9973	G 1/2"
	Enhet med 4 uttag	19 902 9974	G 1/2"
	Enhet med 5 uttag	19 902 9975	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
SERIE 320	Enhet med 2 uttag	19 902 9912	G 1/2"
	Enhet med 3 uttag	19 902 9913	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
INVÄNDIG ADAPTER	Förlängningsenhet G 1/2"	19 902 9990	G 1/2"
	Enhet med 1 uttag G 1/2"	19 902 9991	G 1/2"
	Enhet med 2 uttag G 1/2"	19 902 9992	G 1/2"
	Enhet med 3 uttag G 1/2"	19 902 9993	G 1/2"
	Enhet med 4 uttag G 1/2"	19 902 9994	G 1/2"



		Art. nr.	Anslutning
SERIE 300 ESAFE	Förlängningsenhet	19 902 9000	G 1/2"
	1 uttag med eSafe	19 902 9001	G 1/2"
	2 uttag med eSafe	19 902 9002	G 1/2"
	3 uttag med eSafe	19 902 9003	G 1/2"
	4 uttag med eSafe	19 902 9004	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
SERIE 310 ESAFE	Förlängningsenhet	19 902 9100	G 1/2"
	1 uttag med eSafe	19 902 9101	G 1/2"
	2 uttag med eSafe	19 902 9102	G 1/2"
	3 uttag med eSafe	19 902 9103	G 1/2"
	4 uttag med eSafe	19 902 9104	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
SERIE 315 ESAFE	Förlängningsenhet	19 902 9150	G 1/2"
	1 uttag med eSafe	19 902 9151	G 1/2"
	2 uttag med eSafe	19 902 9152	G 1/2"
	3 uttag med eSafe	19 902 9153	G 1/2"
	4 uttag med eSafe	19 902 9154	G 1/2"

		Art. nr.	Anslutning
SERIE 320 ESAFE	Förlängningsenhet	19 902 9200	G 1/2"
	1 uttag med eSafe	19 902 9201	G 1/2"
	2 uttag med eSafe	19 902 9202	G 1/2"
	3 uttag med eSafe	19 902 9203	G 1/2"
	4 uttag med eSafe	19 902 9204	G 1/2"
SERIE 320, ESAFE	5 uttag med eSafe	19 902 9205	G 1/2"

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran.

Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör för tillgänglighet och priser. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Stream-Line slang

- För läckfria system och ökad livslängd

CEJNs slangar är lätta och extremt flexibla, samt har utmärkta återformningsegenskaper, vilket gör dem perfekta för ett brett spektrum av applikationer inklusive små och lätta tryckluftsverktyg. De är tåliga mot slitage och får höga poäng vad gäller slitstyrka och rivhållfasthet, och varar upp till 10 gånger längre än konventionell PVC-slang.

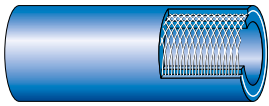
CEJNs Stream-Line serie består av PUR-slang som är kompatibel med övriga Stream-Line produkter, såsom kopplingar, vikskydd och adaptrar, för att minimera risken för läckage och ge kundens tryckluftssystem en högre kvalitet och ökad livslängd. Stream-Line tätningen är gjord av en kona och en svivel, som tillsammans med Stream-Line slangens ger dig en tight och säker enhet utan klämmor. Tätningen kräver ingen efterdragning.



Rak slang – Armerad

- Lätt och flexibel
- Utmärkt motstånd mot oljor, lösningsmedel och andra ej vattenbaserade lösningar
- Lång livslängd med enastående åldringskvaliteter

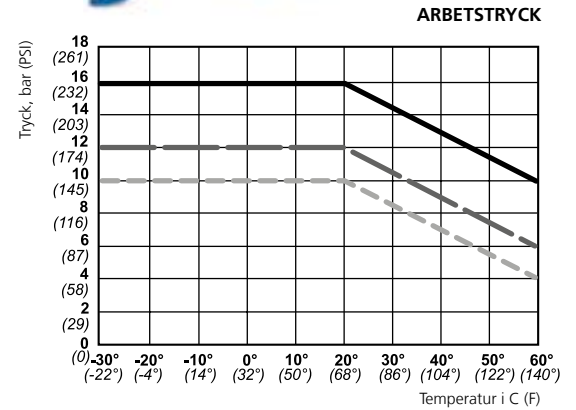
CEJNs raka armerade slang är ett utmärkt val för applikationer som kräver maximalt arbetstryck upp till 16 bar. Den har ett brett temperaturområde och starkt motstånd mot slitage och stötar, hög rivhållfasthet. Slangen återgår enkelt till sin ursprungliga form och har utmärkta nöjningsegenskaper.



Storlek ID x OD (mm)

- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 9.5 x 13.5 mm
- 11 x 16 mm
- 13 x 18 mm

Slangmaterial Esterbaserad polyuretan, förstärkt med polyesterfiber



	ID x OD (mm)	Totallängd (m)	Art. nr.	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)	Sprängtryck (20°C, 68°F)
RAK SLANG	6.5 x 10 mm	100 m	19 958 1000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1020	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 m	19 958 1200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1220	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	100 m	19 958 1350	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1370	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11 x 16 mm	100 m	19 958 1600	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
		50 m	19 958 1638	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1801	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

Rak Slang – Oarmerad

- Lämplig för "push-in" anslutningar
- Utmärkt motstånd mot oljor, lösningsmedel och andra ej vattenbaserade lösningar
- Lång livslängd med enastående åldringskvaliteter

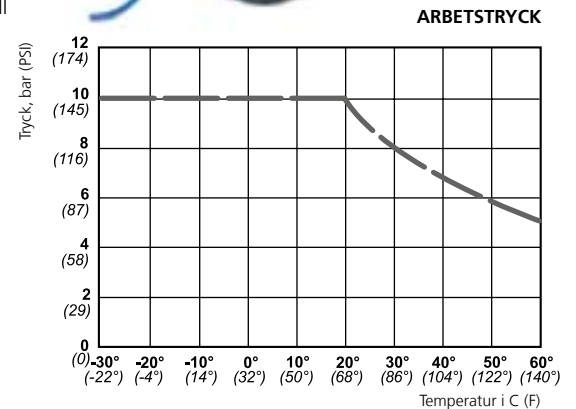
CEJNs icke-armerade slang är ett utmärkt val för applikationer som kräver maximalt arbetstryck upp till 10 bar. Den är lätt och flexibel samt har ett starkt motstånd mot slitage och stötar, hög rivhållfasthet. Slangen återgår enkelt till sin ursprungliga form.



Storlek ID x OD (mm)

- 4 x 6 mm
- 5 x 8 mm
- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 11 x 16 mm

Slangmaterial FDA-godkänd, Esterbaserad polyuretan



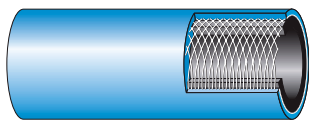
	ID x OD (mm)	Totallängd (m)	Art. nr.	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)	Sprängtryck (20°C, 68°F)
RAK OARMERAD SLANG	4 x 6 mm	50 m	19 958 0702	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	5 x 8 mm	50 m	19 958 0802	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	6.5 x 10 mm	50 m	19 958 1002	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	8 x 12 mm	50 m	19 958 1202	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1602	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

Anti-Stat slang – Rak armerad

- **Avlägsnar elektrostatisk laddning**
- **Utmärkta väderegenskaper**
- **Extremt flexibel**

CEJNs anti-stat slang är gjord av en armerad EPDM-gummi som avlägsnar elektrostatisk laddning och minimerar gnistbildning. Den är ett utmärkt alternativ för applikationer där ett medium orsakar för hög statisk laddning vilket kan orsaka explosion eller skada. Slangen är extremt flexibel i alla väder och har ett skyddshölje som står emot vädrets prövningar.

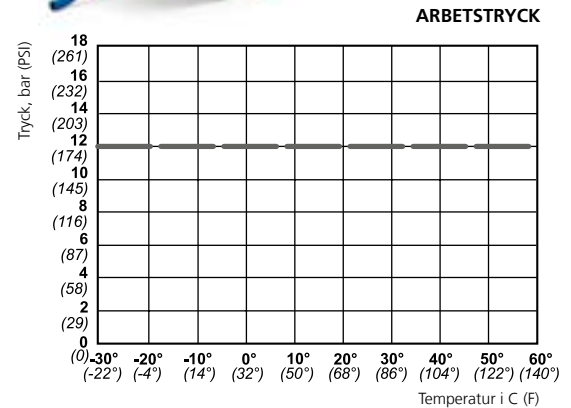


Storlek ID x OD (mm)

- 8 x 15 mm
- 10 x 17,5 mm
- 12 x 19,5 mm

Slangmaterial Armerad EPDM-gummi

	ID x OD (mm)	Totalängd (m)	Art. nr.	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)	Sprängtryck (20°C, 68°F)
ANTI-STAT SLANG	8 x 15 mm	40 m	19 900 9920	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	10 x 17,5 mm	40 m	19 900 9918	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	12 x 19,5 mm	40 m	19 900 9921	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)

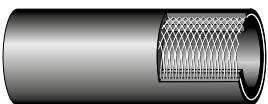


Anti-Spark slang – Rak armerad

- **Gnistbeständig**
- **Utmärkt motstånd mot oljor, lösningsmedel och andra ej vattenbaserade lösningar**
- **Lång livslängd med enastående åldringskvaliteter**

CEJNs anti-sparkslang med skydd mot gnistor förhindrar att den bränns eller skadas av gnistor som finns i svetsmiljöer eller där skärutrustning används. Slangen har utmärkta åldringskvaliteter och lång livslängd. Den är lätt och flexibel samt har ett starkt motstånd mot slitage, rivhållfasthet och stötar. Slangen återgår enkelt till sin ursprungliga form.

Slangens första lager består av esterbaserad polyuretan, det andra lagret är en armering av polyesterfibrer och det tredje lagret är esterbaserad polyuretan.

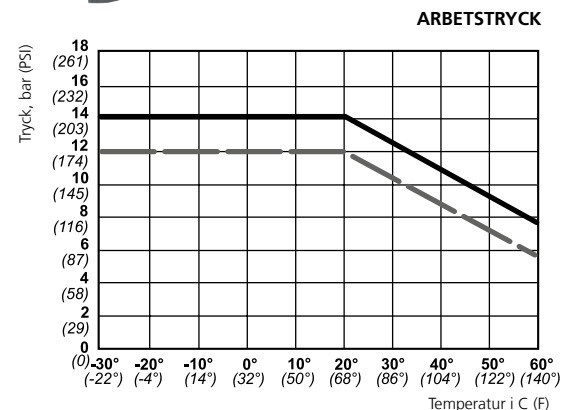


Storlek ID x OD (mm)

- 8 x 12 mm
- 9,5 x 13,5 mm
- 11 x 16 mm

Slangmaterial Esterbaserad polyuretan förstärkt med polyesterfibrer

	ID x OD (mm)	Totalängd (m)	Art. nr.	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)	Sprängtryck (20°C, 68°F)
RAK ARMERAD SLANG	8 x 12 mm	50 m	19 958 1230	14 bar (203 PSI)	56 bar (812 PSI)
	9,5 x 13,5 mm	50 m	19 958 1330	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1637	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)



Vattenslang – Rak armerad

- **Lätt och flexibel**
- **Utmärkt motstånd mot oljor, lösningsmedel samt både vattenbaserade och ej vattenbaserade lösningar**
- **Lång livslängd med enastående åldringskvaliteter**

CEJNs vattenslang är utformad för att användas med vatten, men är även ett utmärkt alternativ för tryckluft i fuktiga och våta miljöer. Den tål stötar mycket väl och fungerar inom ett brett temperaturintervall. Slangen återgår enkelt till sin ursprungliga form och har utmärkt nötningssmotstånd. Första lagret består av eterbaserad polyuretan, det andra av polyesterfiber och det tredje av eterbaserad polyuretan.

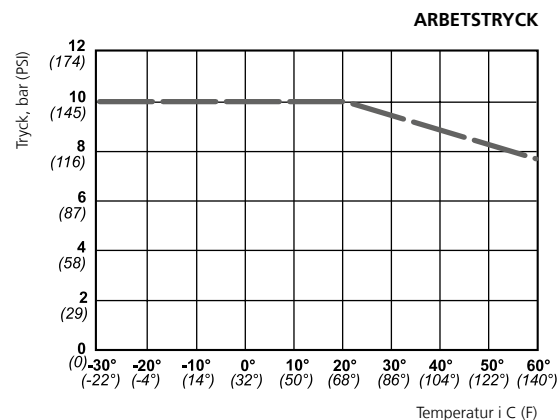


Storlek ID x OD (mm)

8 x 12 mm

11 x 16 mm

Slangmaterial Eterbaserad polyuretan förstärkt med polyesterfiber



	ID x OD (mm)	Totallängd (m)	Art. nr.	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)	Sprängtryck (20°C, 68°F)
RAK ARMERAD	8 x 12 mm	50 m	19 958 1240	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1640	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



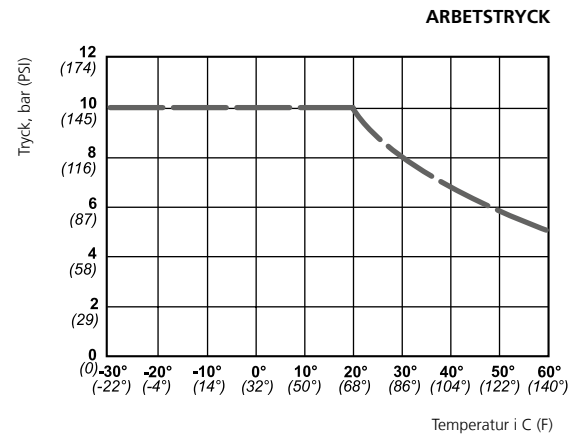
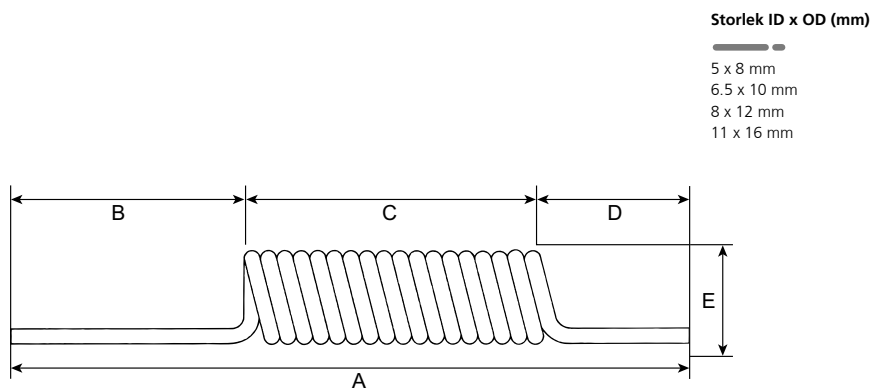
Spiralslang – Oarmerad

- **Lätt och flexibel**
- **Utmärkt motstånd mot oljor, lösningsmedel och andra ej vattenbaserade lösningar**
- **Lång livslängd med enastående åldringskvaliteter**

CEJNs spiralslang är ett utmärkt val för applikationer som behöver en formstabil slang med utmärka återformningsegenskaper. Den har ett starkt motstånd mot slitage, rivhållfasthet och stötar. Slangen tål

nötningar och passar applikationer inom ett brett temperaturintervall.

Max. arbetstryck 10 bar (145 PSI) (20°C, 68°F)
Min. sprängtryck 25 bar (362 PSI) (20°C, 68°F)
Slangmaterial FDA-godkänd, Esterbaserad polyuretan



ARBETSLÄNGD (M)	ID x OD (mm)	Totallängd (m)	Art. nr.	A	B	C	D	E
2 METER	5 x 8 mm	2.5 m	19 958 5820	740	500	140	100	42
	6.5 x 10 mm	2.5 m	19 958 6020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 m	19 958 6220	740	500	140	100	65
	11 x 16 mm	2.5 m	19 958 6620	720	500	120	100	95
4 METER	5 x 8 mm	5.0 m	19 958 5840	930	500	330	100	42
	6.5 x 10 mm	5.0 m	19 958 6040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 m	19 958 6240	920	500	320	100	65
	11 x 16 mm	5.0 m	19 958 6640	880	500	280	100	95
6 METER	5 x 8 mm	7.5 m	19 958 5860	1120	500	520	100	42
	6.5 x 10 mm	7.5 m	19 958 6060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 m	19 958 6260	1100	500	500	100	65
	11 x 16 mm	7.5 m	19 958 6660	1040	500	440	100	95
8 METER	5 x 8 mm	10.0 m	19 958 5880	1300	500	700	100	42
	6.5 x 10 mm	10.0 m	19 958 6080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	10.0 m	19 958 6280	1280	500	680	100	65
	11 x 16 mm	10.0 m	19 958 6680	1210	500	610	100	95

Spiralslang Anti-Spark – Oarmerad

- **Gnistbeständig**
- **Utmärkt motstånd mot oljor, lösningsmedel och andra ej vattenbaserade lösningar**
- **Lång livslängd med enastående åldringskvaliteter**

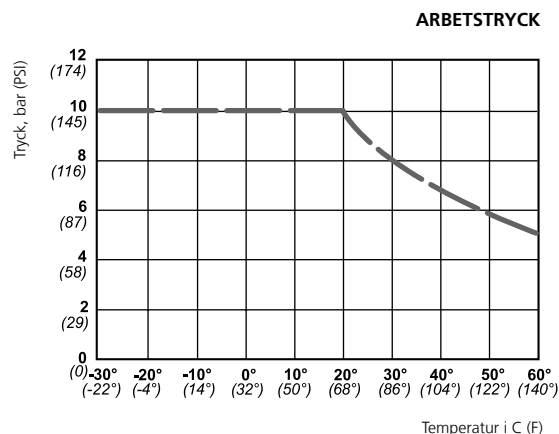
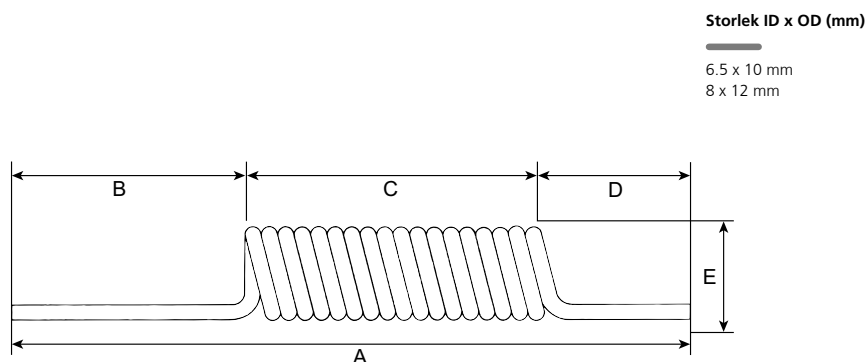
CEJNs spiralslang Anti-Spark har ett skydd mot gnistor som förhindrar att den bränns eller skadas av gnistor i svetsmiljöer eller där skärutrustning används. Dess utmärkta återformningsegenskaper och åldringskvaliteter gör den idealisk för monteringslinjer och fasta arbetsplatser. Slangen kan också användas för applikationer med andningsluft.

Se CEJNs sortiment för Andningsluft för mer information.

Max. arbetstryck 10 bar (145 PSI) (20°C, 68°F)

Min. sprängtryck 25 bar (362 PSI) (20°C, 68°F)

Slangmaterial Esterbaserad polyuretan



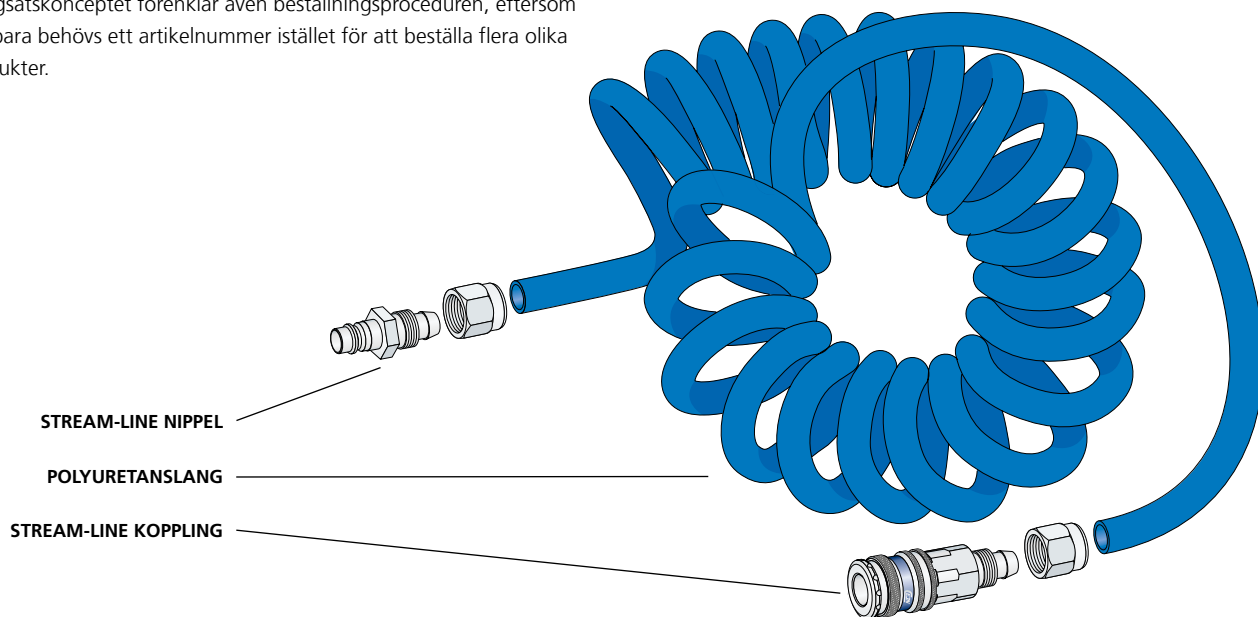
ARBETSLÄNGD (M)	ID x OD (mm)	Totallängd (m)	Art. nr.	A	B	C	D	E
2 M	6.5 x 10 mm	2.5 m	19 958 4020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 m	19 958 4220	740	500	140	100	65
4 M	6.5 x 10 mm	5.0 m	19 958 4040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 m	19 958 4240	920	500	320	100	65
6 M	6.5 x 10 mm	7.5 m	19 958 4060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 m	19 958 4260	1100	500	500	100	65
8 M	6.5 x 10 mm	8.0 m	19 958 4080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	8.0 m	19 958 4280	1280	500	680	100	65

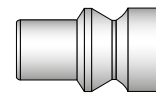


Stream-Line slangsatser

- Förmonterade slang- och kopplingskombinationer för omedelbar användning

CEJNs slangsatser är enkla och smidiga för att få rätt slang- och kopplingskombinationer till olika tryckluftsapplikationer. Varje sats har en CEJN-slang i polyuretan, Stream-Line kopplingar, nipplar och svivlar som ger återanvändbara, läckagefria slanganslutningar. Varje sats är klar för omedelbar användning utan behov av verktyg och kunderna garanteras att inga delar fattas. Satsinnehållet är återanvändbart och lufttätt och när komponenterna fästs behöver de inte senare efterspännas. Slangsatskonceptet förenklar även beställningsproceduren, eftersom det bara behövs ett artikelnummer istället för att beställa flera olika produkter.





PUR slangsatser – med 300-serien

ARO 210 Standard, 5.5 mm

- 300-seriens kopplingar och nipplar
- Flexibel PUR-slang med lång livslängd
- Förmonterad och färdig att användning

CEJNs slangsatser levereras förmonterade och klara för omedelbar användning. Varje slangsat har en extremt flexibel polyuretan (PUR) slang, rak armerad eller spiral, kombinerad med serie 300 kopplingar, i standardutförande eller med eSafe-kopplingar, och nipplar med återanvändbara Stream-Line anslutningar.

PUR-slangsatser finns även med 310-, 320- och 410-seriens kopplingar och nipplar i standardutförande eller med eSafe-kopplingar.



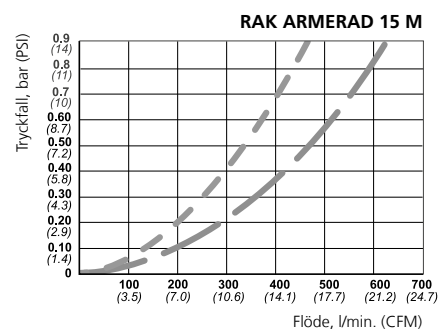
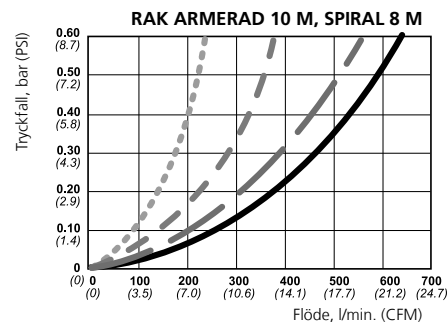
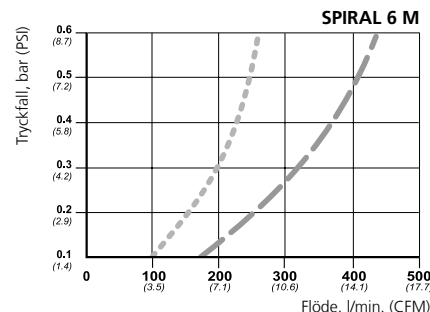
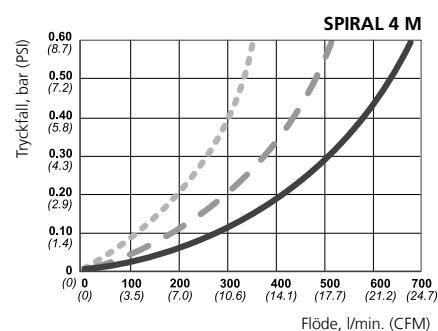
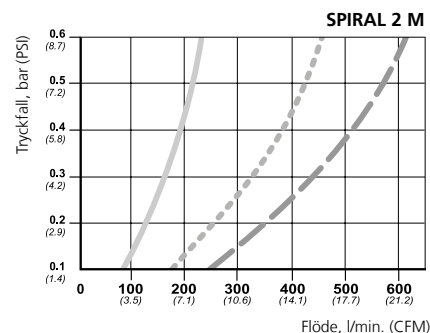
Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

		Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Max. arbetstryck
SERIE 300, ESAFE	Spiral	2.0 m	19 958 9739	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9330	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9740	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9712	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9345	11x16 mm	10 bar (145 PSI)
	Rak armerad	6.0 m	19 958 9741	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9713	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9742	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9714	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9782	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
SERIE 300	Spiral	10.0 m	19 958 9704	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9335	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9705	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
	Rak armerad	10.0 m	19 958 9336	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9977	5x8 mm	10 bar (145 PSI)
SERIE 300	Spiral	2.0 m	19 958 9977	5x8 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9948	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9952	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
	Rak armerad	10.0 m	19 958 9802	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9842	8x12 mm	16 bar (232 PSI)



LUFTFLÖDE

- SLANG 5X8 MM
- SLANG 6.5X10 MM
- SLANG 8X12 MM
- SLANG 9.5X13.5 MM
- SLANG 11X16 MM



CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

PUR slangsatser – med 310-serien

ISO 6150 B, A-A 59439

- 310-seriens kopplingar och nipplar
- Flexibel PUR-slang med lång livslängd
- Förmonterad och färdig att användning

CEJNs slangsatser levereras förmonterade och klara för omedelbar användning. Varje slangsat har en extremt flexibel polyuretan (PUR) slang, rak armerad eller spiral, kombinerad med serie 310 standard- eller eSafe-kopplingar, och nipplar med återanvändbara Stream-Line anslutningar.

PUR-slangsatser finns även med 300-, 320- och 410-seriens kopplingar och nipplar i standard- eller eSafe-utförande.



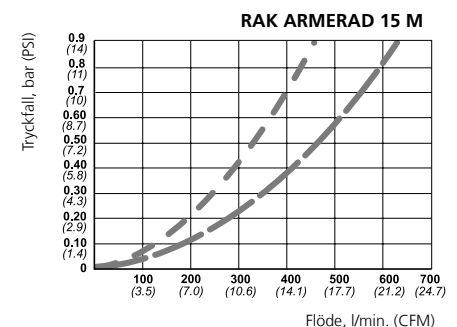
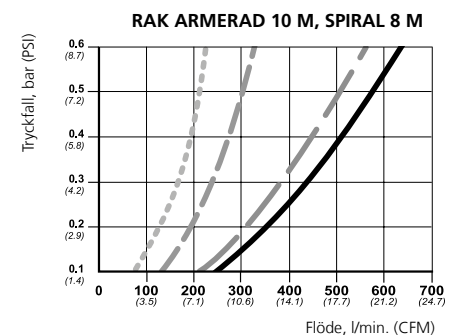
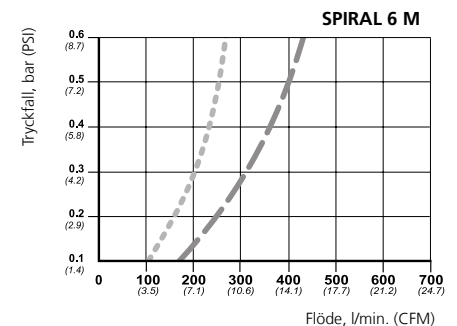
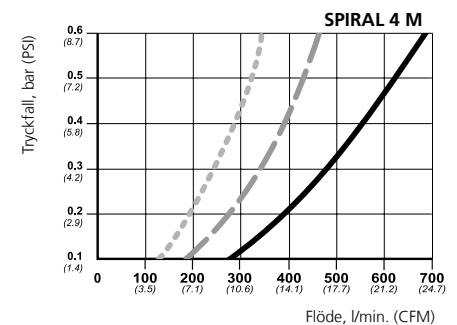
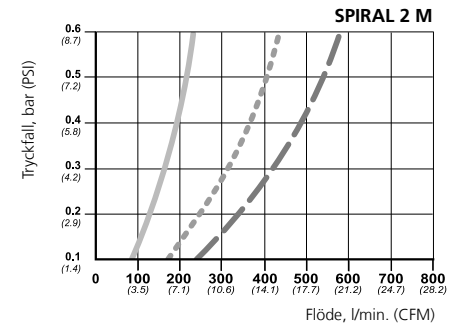
Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

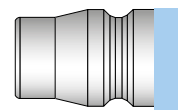
		Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Max. arbetstryck
SERIE 310, ESAFE	Spiral	2.0 m	19 958 9331	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9709	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9710	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9711	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
CEJN Safety	Rak armerad	10.0 m	19 958 9701	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9702	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
SERIE 310	Spiral	2.0 m	19 958 9923	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9927	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9931	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9928	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9932	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9936	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9929	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
		19 958 9933	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		8.0 m	19 958 9930	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
		19 958 9934	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
	Rak armerad	10.0 m	19 958 9832	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9337	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9833	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
		19 958 9338	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

LUFTFLÖDE

- SLANG 5X8 MM
- SLANG 6.5X10 MM
- SLANG 8X12 MM
- SLANG 9.5X13.5 MM
- SLANG 11X16 MM





PUR-slangsatser – med serie 315

Asiatisk standard, 7.5 mm

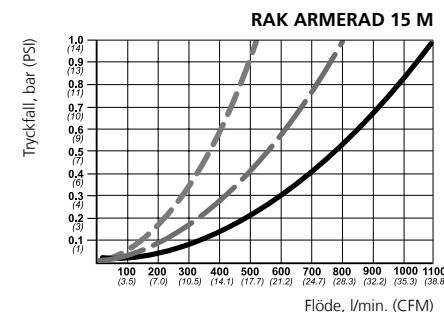
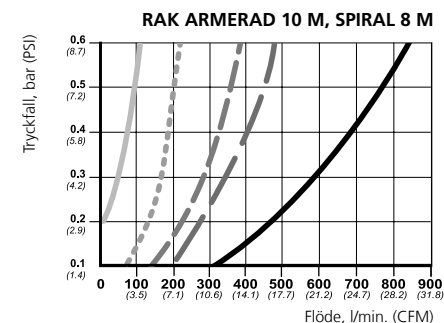
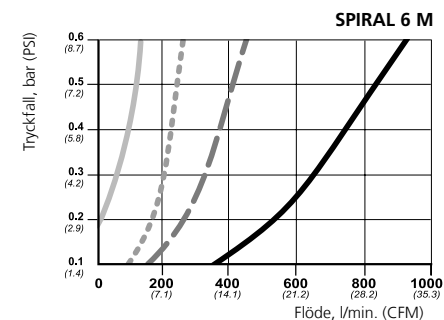
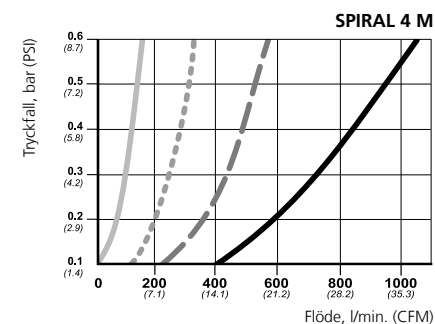
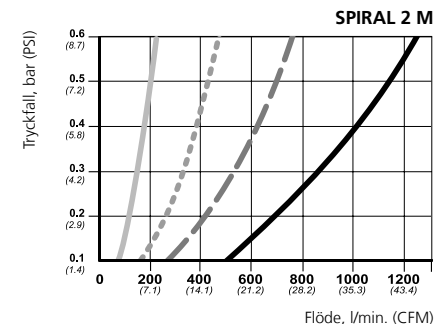
- Serie 315 kopplingar och nipplar
- Flexibel PUR-slang med lång livslängd
- Förmonterade och klara att använda

CEJNs slangsatser är förmonterade och klara för användning. De består av en extremt flexibel, rak armerad slang eller spiralslang i polyuretan (PUR) med 315-seriens kopplingar och nipplar i standard- eller eSafe-utförande, med återanvändbara Stream-Line anslutningar.



LUFTFLÖDE

- SLANG 5X8 MM
- - - SLANG 6.5X10 MM
- SLANG 8X12 MM
- SLANG 9.5X13.5 MM
- SLANG 11X16 MM



		Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Max. arbetstryck
SERIE 315 ESAFE	Spiral	2.0 m	19 958 9370	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9374	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9378	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9371	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9375	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9379	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	Rak armerad	6.0 m	19 958 9372	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9376	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9380	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9373	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9377	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9381	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
SERIE 315	Spiral	10.0 m	19 958 9203	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
			19 958 9201	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9202	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9410	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9414	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9418	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
SERIE 315	Spiral	4.0 m	19 958 9422	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9411	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9415	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9419	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9423	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9412	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
	Rak armerad	8.0 m	19 958 9416	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9420	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9424	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		10.0 m	19 958 9413	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9417	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9421	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
15.0 m	19 958 9425	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
	19 958 9560	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)		
	19 958 9301	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)		
15.0 m	19 958 9563	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)		
	19 958 9561	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)		
	19 958 9564	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)		

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

PUR slangsatser – med 320-serien

CEJN originalstandard, Eurostandard 7.4 mm

- 320-seriens kopplingar och nipplar
- Flexibel PUR slang med lång hållbarhet
- Förmonterade och klara att användas

CEJNs slangsatser levereras färdigmonterade och klara att användas. De består av en mycket flexibel polyuretanslang (PUR), rak armerad eller spiral, i kombination med serie 320 standard- eller eSafe-koppling och nippel med återanvändbara Stream-Line anslutningar.

PUR-slangsatser finns även med 300-, 310- och 410-seriens standard- eller eSafe-kopplingar och nipplar.



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0,5 bar.

		Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Max. arbetstryck	
SERIE 320, ESAFE	Spiral	2.0 m	19 958 9763	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9762	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9767	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		4.0 m	19 958 9764	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9706	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9768	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
	6.0 m	19 958 9765	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9707	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9769	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
	8.0 m	19 958 9766	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9770	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
		Rak armerad	10.0 m	19 958 9738	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
	19 958 9341		9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)		
15.0 m	19 958 9342		9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)		
SERIE 320	Spiral	2.0 m	19 958 9907	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9910	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9914	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9917	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
			4.0 m	19 958 9903	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
				19 958 9904	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
		19 958 9905		8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		6.0 m	19 958 9906	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9908	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9912	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		8.0 m	19 958 9915	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9918	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
	19 958 9909		5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)		
	Rak armerad	10.0 m	19 958 9913	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9916	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9919	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		15.0 m	19 958 9829	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9339	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9737	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		15.0 m	19 958 9830	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9340	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
19 958 9748			11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)		

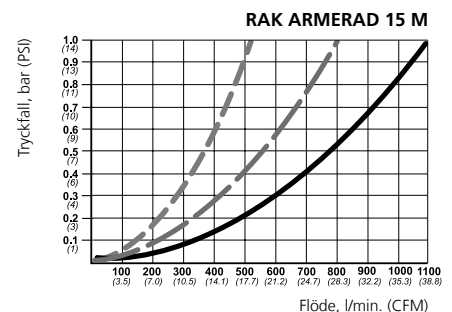
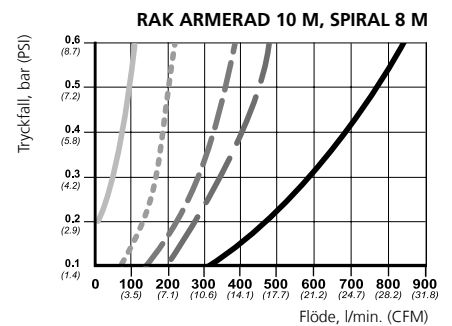
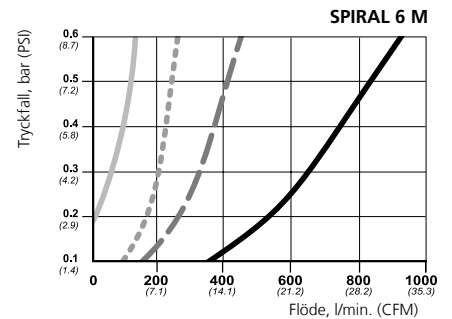
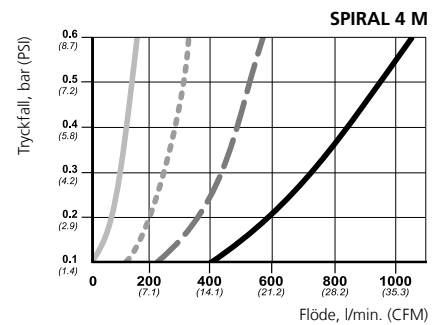
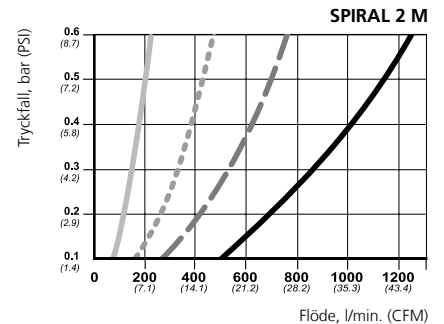


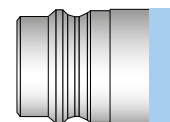
CEJN Safety

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

LUFTFLÖDE

- SLANG 5X8 MM
- - - SLANG 6.5X10 MM
- SLANG 8X12 MM
- SLANG 9.5X13.5 MM
- SLANG 11X16 MM





PUR Slangsatser – med serie 410

CEJN Original, Eurostandard 10.4

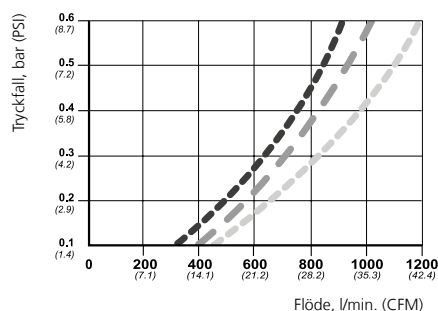
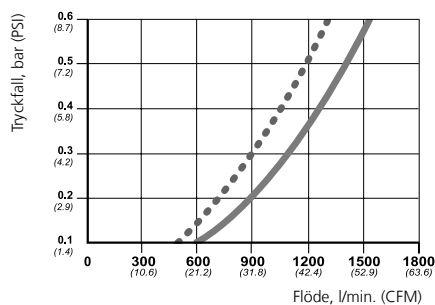
- Serie 410 kopplingar och nipplar
- Flexibel PUR-slang med lång livslängd
- Förmonterade och klara att användas

CEJNs slangsatser levereras färdigmonterade och klara att användas. De består av en mycket flexibel polyuretanslang (PUR), rak armerad eller spiral, i kombination med serie 410 eSafe-koppling och nippel med återanvändbara Stream-Line anslutningar.

PUR Slangsatser finns även med serie 300, 310 och 320 standard och eSafe-kopplingar och nipplar.

- SLANG 2 M 11X16 MM
- SLANG 4 M 11X16 MM
- SLANG 6 M 11X16 MM
- SLANG 8 M 11X16 MM
- SLANG 10 M 13X18 MM
- SLANG 15 M 13X18 MM

LUFTFLÖDE



Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och ett tryckfall på 0.5 bar.

		Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Max. arbetstryck
SERIE 410, ESAFE	Spiral	2.0 m	19 958 9485	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9486	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9487	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9488	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	Rak armerad	10.0 m	19 958 9347	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9348	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)

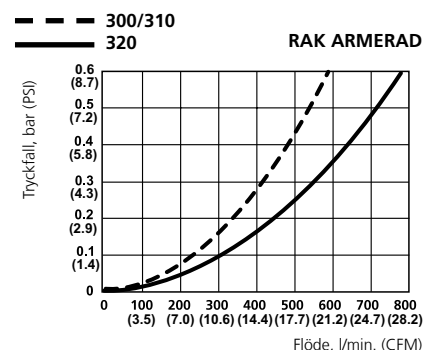
Slangsatser Anti-Stat

- Kombinerad med kopplingar och nipplar
- Flexibel slang i EPDM-gummi som avlägsnar elektrostatisk laddning
- Kompletterad med monterade kopplingar och nipplar

CEJNs slangsatser med Anti-Statisk slang levereras förmonterade och klara att användas. De består av en extremt flexibel, rak, armerad EPDM-gummi slang i kombination med standardkopplingar och nipplar ur serie 320. Satserna är utformade för applikationer där ett media orsakar för hög statisk laddning vilket kan orsaka explosion eller skada.



LUFTFLÖDE



SERIE		Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Max. arbetstryck
SERIE	Serie 310	10.0 m	19 900 9931	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
	Serie 320	10.0 m	19 900 9923	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

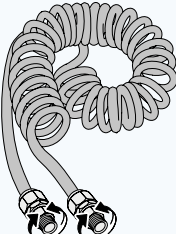
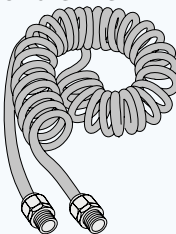
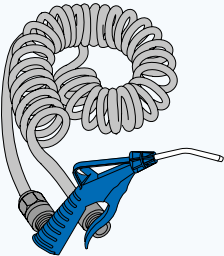
Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

PUR slangsatser – med adaptrar och tillbehör

- Slangsatser i olika kombinationer
- Lätt och flexibel slang
- Förmonterad och redo för användning

CEJN slangsatser finns som spiralslangar förmonterade med: svivlande adaptrar, fasta adaptrar eller olika typer av blåspistoler. Varje slangsatser är klar att användas direkt och behöver inte justeras ytterligare. Innehållet i slangsatserna är återanvändbart, lufttätt och behöver inte efterdras.



	Arbetslängd (m)	Art. nr.	ID x OD (mm)	Anslutning 1	Anslutning 2	Beskrivning
SVIVEL & GÄNGAD 	2.0 m	19 958 9978	5 x 8 mm	R 1/4" svivel	R 1/4" svivel	-
		19 958 9947	6.5 x 10 mm	R 1/4" svivel	R 1/4" svivel	-
		19 958 9997	8 x 12 mm	R 3/8" svivel	R 3/8" svivel	-
	4.0 m	19 958 9965	5 x 8 mm	R 1/4" svivel	R 1/4" svivel	-
		19 958 9949	6.5 x 10 mm	R 1/4" svivel	R 1/4" svivel	-
		19 958 9967	8 x 12 mm	R 3/8" svivel	R 3/8" svivel	-
	6.0 m	19 958 9810	11 x 16 mm	R 1/2" svivel	R 1/2" svivel	-
		19 958 9954	6.5 x 10 mm	R 1/4" svivel	R 1/4" svivel	-
	8.0 m	19 958 9998	8 x 12 mm	R 3/8" svivel	R 3/8" svivel	-
		19 958 9957	6.5 x 10 mm	R 1/4" svivel	R 1/4" svivel	-
		19 958 9809	8 x 12 mm	R 3/8" svivel	R 3/8" svivel	-
		19 958 9346	11 x 16 mm	R 1/2" svivel	R 1/2" svivel	-
FAST & GÄNGAD 	2.0 m	19 958 9987	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
		19 958 9325	5 x 8 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
	4.0 m	19 958 9988	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
		19 958 9805	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-
	6.0 m	19 958 9885	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-
		19 958 9955	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-
	8.0 m	19 958 9804	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-
		19 958 9801	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-
		19 958 9862	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-
SLANGSATSER MED BLÅSPISTOLER 	2.0 m	19 958 9326	5 x 8 mm	320 nippel	320 koppling	208 Star-Tip. Avtagbart rör + monterad nippel
		19 958 9327	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 koppling	208 Std. Fast rör + monterad nippel
	4.0 m	19 958 9328	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 koppling	208 Star-Tip. Avtagbart rör + monterad nippel
		19 958 9746	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 koppling	208 Star-Tip. 10 320 1152 + nippel monterad på blåspistol.
		19 958 9360	6.5 x 10 mm	320-nippel	320-koppling	210 MultiFLOW justerbart munstycke + monterad nippel
		19 958 9332	8 x 12 mm	320 nippel	320 koppling	208 Std. Fast rör + monterad nippel
		19 958 9333	8 x 12 mm	310 nippel	310 koppling	208 Std. Fast rör + monterad nippel
	6.0 m	19 958 9361	8 x 12 mm	320-nippel	320-koppling	210 MultiFLOW justerbart munstycke + monterad nippel
		19 958 9329	6.5 x 10 mm	300 nippel	300 koppling	208 Star-Tip. Avtagbart rör + monterad nippel
		19 958 9334	8 x 12 mm	320 nippel	320 koppling	208 Std. Fast rör + monterad nippel

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

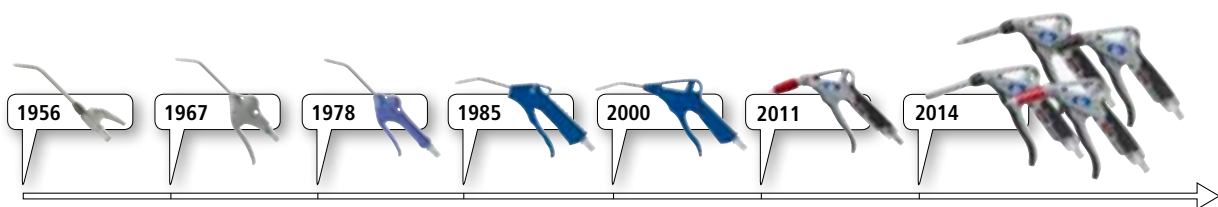
Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Luft- och vätskepistoler

- Lita på CEJNs högkvalitativa verktyg för bästa resultat

CEJNs blåspistoler i serie 208 är utformade för att vara lätta, enkla att hantera och lämpliga för både vänster- och högerhänta användare. Handtaget är skönt att greppa och skyddar mot kallt luftflöde. CEJNs blåspistoler i serie 208 finns i standard med fullt flöde, ljuddämpande Star-Tip och en tryckreglerad säkerhetsversion. Genom att omvandla kundens behov till produkttegenskaper - ett signum för CEJN - har vi utvecklat luft- och vätskepistolen MultiFLOW. Dess höga blåskraft och utmärkta flödeskontroll gör jobbet bra mycket lättare oavsett om jobbet består i rengöring med luft eller vatten, att torka eller att kyla.



Alla produkter som är märkta med symbolen "OK" uppfyller kraven i föreskriften OSHA instruction STD 1-13.1: "...om en fullständig blockering inträffar ska det statiska trycket vid huvudöppningen inte överskrida 2 bar. Alla produkter som är märkta med symbolen av ett öra har en ljudnivå under 85 dB(A) och uppfyller EU:s maskindirektiv §1.5.8 som rör krav på bullerreducing. Överensstämmelse med ovan nämnda direktiv mäts vid ett ingångstryck på 6 bar.



Star-Tip - Munstycket har sex separata öppningar, vilket resulterar i en ljuddämpande effekt och uppfyller OSHA:s säkerhetsföreskrifter.

Luft & vätskepistoler – Serie 208

- **Hög blåskraft**
- **Lättreglerat flöde**
- **Ergonomiskt grepp**

CEJNs blåspistol i 208-serien har ett ventilpaket som möjliggör hantering av både luft och icke-explosiva vätskor. Serien finns i flera olika utförande, inklusive standard med fullt flöde, ljuddämpande Star-Tip och en tryckreglerad säkerhetsversion. Flera rör och munstycken finns för olika ändamål.

TEKNISKA DATA

Material blåspistol POM (kropp), mässing (ventil, rör)
Media Luft och icke-explosiva vattenbaserade vätskor
Packningsmaterial Nitril (NBR)
Min. sprängtryck 64 bar (928 PSI)
Temperaturområde -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)

Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6 bar och tryckfallet mäts vid 0,5 bar.



	Art. nr.	Rör	Anslutning	Vikt (gr)	Ljudnivå	Flödeskapacitet (l/min)	Max. arbetstryck
BLÅSPISTOLSKROPP FÖR ANVÄNDNING MED FÖRLÄNGNINGSRÖR	11 208 0000	-	R 1/4"	76 g (2.7 oz)	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0050	-	NPT 1/4"	76 g (2.7 oz)	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
BLÅSPISTOL MED 90 MM RÖR	11 208 0100	Fast rör	G 1/4"	96 g (3.4 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0150	Fast rör	NPT 1/4"	96 g (3.4 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0200	Avtagbart rör	G 1/4"	96 g (3.4 oz)	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0250	Avtagbart rör	NPT 1/4"	96 g (3.4 oz)	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
BLÅSPISTOL MED REGULATOR	11 208 0300	Avtagbart rör	G 1/4"	110 g (3.9 oz)	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
	11 208 0350	Avtagbart rör	NPT 1/4"	110 g (3.9 oz)	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
BLÅSPISTOL MED 90 MM RÖR, STAR-TIP	11 208 3100	Fast rör	G 1/4"	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3150	Fast rör	NPT 1/4"	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3200	Avtagbart rör	G 1/4"	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3250	Avtagbart rör	NPT 1/4"	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
20 PISTOLER I DISPLAYFÖRPACKNING	11 208 9984	Fast rör	G 1/4"	2746 g (96.7 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
BLÅSPISTOL I BLISTERFÖRPACKNING (11 208 0100 + 11 208 9955 + 11 208 9962 + 11 208 9956)	71 208 1911	Fast rör	G 1/4"	g (oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande. Gångbenämning enligt ISO standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

MultiFLOW luft- & vätskepistol – Serie 210

- **Oöverträffad blåskraft**
- **Reglerbar flödeskontroll**
- **Ergonomiskt, halkfritt grepp**

CEJNs nya blåspistol MultiFLOW rengör ytor effektivt med hjälp av tryckluft eller vatten och marknads bästa blåskraft. Det justerbara flödet kan anpassas exakt till behovet. Munstycket kan ställas in från allt mellan en mycket smal till en bred stråle. MultiFLOW uppfyller och överskrider Europeiska arbetsmiljöbyråns (OHSA:s) standarder vid blockering av röret.





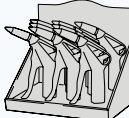
TEKNISKA DATA

Material blåspistol	POM, TPE, aluminium
Media	Tryckluft och icke-explosiva, vattenbaserade vätskor
Packningsmaterial	Nitrilgummi (NBR)
Max. arbetstryck	16 bar (232 PSI)
Min. sprängtryck	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Arbetstryck
Temperaturområde	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Arbetstryck
Ljudnivå	79 dB – 101 dB

Flödeskapaciteten mäts vid ingångstryck på 6 bar (87 PSI).



CEJN Safety

	Art. nr.	Anslutning	Luftflöde min-max	Vätskeflöde min-max
JUSTERBART MUNSTYCKE 	11 210 0400	320-nippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 0430	Vätskenippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 0450	Adapter 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 0455	G 1/2" mässing	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
RAKT RÖR 90 MM 	11 210 0100	320-nippel	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" mässing	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
STAR-TIP RÖR 90 MM 	11 210 3100	320-nippel	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" mässing	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
JUSTERBART VÄTSKEMUNSTYCKE 	11 210 0340	417-nippel mässing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0 GPM)
	11 210 0352	G 1/4" mässing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0 GPM)
	11 210 0355	G 1/2" mässing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0 GPM)
BUTIKSDISPLAY MED 8 PISTOLER 	11 210 9980	320-nippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)
	11 210 9981	Adapter 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6 GPM)

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

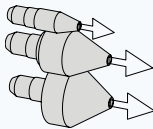
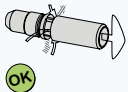
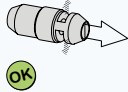
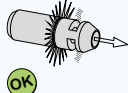
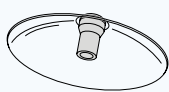


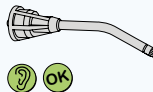
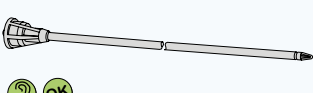
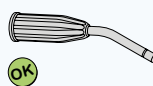
Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.


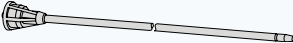


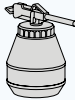
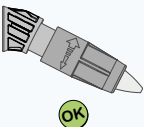

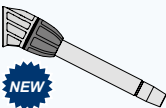
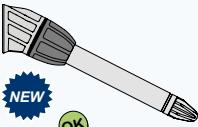
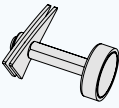
Tillbehör för Luft & vätskepistoler – Avtagbara

- Avtagbara munstycken
- Förlängningsrör i olika längder
- Säkerhetsutförande, leder bort luften om röret blockeras
- Ljuddämpande versioner

Avtagbara tillbehör för blåspistoler i serie 208 och 210. Ett brett sortiment av rör och munstycken finns för olika ändamål.



	Beskrivning	Anslutning 1	Art. nr.
GUMMIMUNSTYCKE 	Passar direkt på röret. För blåsning mot repkänsliga ytor. Även mycket lämplig för trycksättning, t.ex. vid täthetsprovning eller testkörning av ventiler och cylindrar. Munstycket erbjuds i tre storlekar, enskilt eller som set.	Ø 14 mm (1/2")	11 208 9956
		Ø 25 mm (1")	11 208 9957
		Ø 35 mm (1 1/3")	11 208 9958
		Set om 3 munstycken	11 208 9960
EJEKTORMUNSTYCKE 	Passar direkt på röret. Drar in luft från omgivningen för extra kraftigt flöde. Ökar luftflödet med 100 %. Lämpligt för att blåsa bort lätta träflisor och leder bort luft vid blockering, vilket reducerar det utgående trycket till mindre än 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9963
BY-PASS MUNSTYCKE 	Passar direkt på röret. Vid blockering släpps (eller avleds) trycket genom utgångarna på sidorna, vilket reducerar det maximala utgående trycket till mindre än 2 bar.	-	11 208 9961
RIDÅMUNSTYCKE 	Passar direkt på röret. Skapar en skyddande luftridå som är lämplig för att blåsa bort lätta träflisor eller vätskor och leder bort luft vid blockering, vilket reducerar det utgående trycket till mindre än 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9954
SKYDDSSKÄRM 	Fästs direkt på röret. Skyddar användaren från flygande flisor. För placering var som helst på röret. Nitrilbussning för enkel montering. Transparent skyddsskärm diameter: 100 mm (4").	-	11 208 9955
LJUDDÄMPAT MUNSTYCKE PÅ RÖR 	Passar direkt på röret. Reducerar effektivt buller när ljudnivån behöver vara låg. Ljudnivå: 82 dB(A).	-	11 208 9962
LJUDDÄMPAT MUNSTYCKE PÅ GÄNGA 	Passar direkt på blåspistolens gängor. För användning i begränsat utrymme.	-	11 208 9965
STAR-TIP RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. 90 mm-röret är böjt för att optimera användarvänlighet medan det raka röret (300/500 mm) ger en ökad tillgänglighet i utrymmen som är svåra att nå. Star-Tip-utformningen dämpar ljudnivån och leder bort luften vid blockering enligt OSHA-instruktionen. Luftflöde: 90 mm (4") - 190 l/min (7 CFM) 300/500 mm (12"/20") - 180 l/min (13 CFM)	90 mm (4")	11 208 3215
STAR-TIP RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. 90 mm-röret är böjt för att optimera användarvänlighet medan det raka röret (300/500 mm) ger en ökad tillgänglighet i utrymmen som är svåra att nå. Star-Tip-utformningen dämpar ljudnivån och leder bort luften vid blockering enligt OSHA-instruktionen. Luftflöde: 90 mm (4") - 190 l/min (7 CFM) 300/500 mm (12"/20") - 180 l/min (13 CFM)	300 mm (12")	11 208 3219
		500 mm (20")	11 208 3220
RÖRREGULATOR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Reducerar det utgående trycket till säker nivå om röret blockeras.	90 mm (4")	11 208 0216

	Beskrivning	Anslutning 1	Art. nr.
RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Luftflöde: 500 l/min (18 CFM).	90 mm (4")	11 208 0215
FÖRLÄNGNINGSRÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Ger ökad tillgänglighet i utrymmen som är svåra att nå. Luftflöde: 380 l/min (13 CFM)	300 mm (12") 500 mm (20")	11 208 0219 11 208 0220
BÖJBART FÖRLÄNGNINGSRÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Kan böjas och justeras för särskilda uppgifter i svåråtkomliga områden. Böjbart 6 mm (1/4") ytbehandlat kopparrör. Luftflöde: 120 l/min (4 CFM)	400 mm (16")	11 208 0222
SPRAYKIT 	CEJNs spraykit inkluderar en blåspistol 208 och kan avskiljas och användas separat. Munstycket är utformat för att spraya en hel tät dimma. Vätskeflödet och blandningen av vätska och luft kan enkelt justeras. Behållaren uppfyller OSHA säkerhetsstandards. Max arbetstryck 16 bar. Behållarens kapacitet 1,2 liter.	Rc 1/4"	11 208 3180
SPRAYTILLBEHÖR 	Gör om blåspistolen till en sprayflaska för att ta bort vätska eller andra kemikalier (skall inte användas med avtagbara rör). Passar till blåspistol 208, 90 mm (4") standardrör. Uppfyller OSHA säkerhetsstandards. Max arbetstryck 16 bar. Behållarens kapacitet 1,2 liter.	Blåspistol 208	12 010 3137
JUSTERBART MUNSTYCKE 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Munstycket reglerar flödet från en smal stråle som kommer åt smuts som är svårt att få bort, till en bred stråle för rengöring av stora, öppna ytor.	Blåspistol 210	11 210 0200
JUSTERBART VÄTSKEMUNSTYCKE 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Munstycket justerar flödet från en smal stråle för att nå små föremål som är svårt att få bort, till en vid stråle för att rengöra öppna ytor med flytande vätska.	Blåspistol 210	11 210 0210
RAKT RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Det 90 mm långa röret är rakt för optimalt ergonomiskt handhavande.	Blåspistol 210	11 210 0220
STAR-TIP RÖR 	Passar direkt på blåspistolens gängor. Det 90 mm långa röret är rakt för optimalt ergonomiskt handhavande. Star-Tip funktionen avleder luften vid blockering enligt OSHA säkerhetsstandard.	Blåspistol 210	11 210 0230
MAGNETHÅLLARE 	Genom att komplettera blåspistolerna i serie 208 och 210 med en magnethållare, underlättar kunderna det dagliga arbetet och gör det enklare att hänga upp blåspistolen. Den kan monteras antingen på pistolens vänstra eller högra sida.	Blåspistol 210	11 210 9000

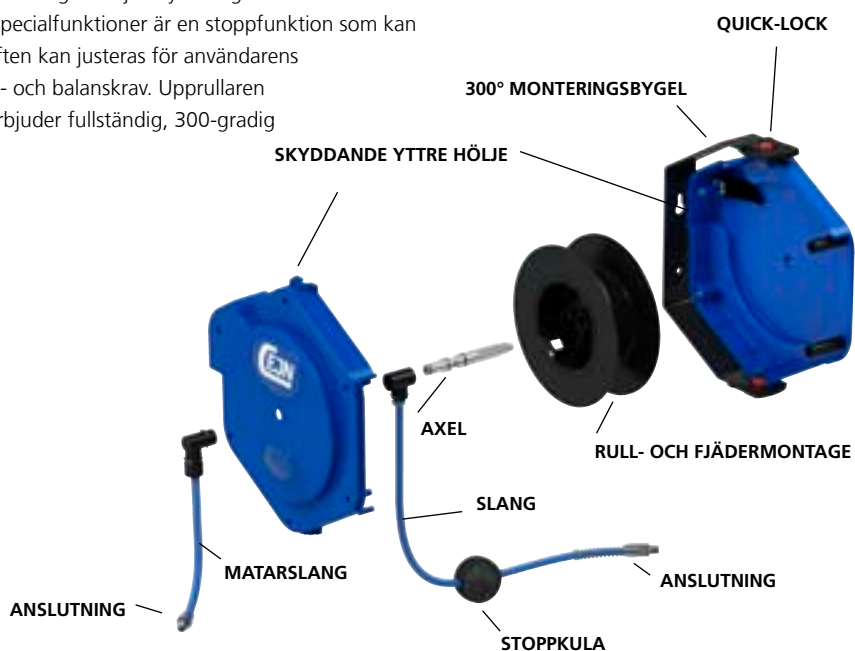
CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gängbenämning enligt ISO standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Slang- och kabelupprullare

- Slang- och kabelupprullare för säkra, effektiva arbetsplatser

CEJNs högkvalitativa slang- och kabelupprullare är det självklara valet för industrier och verkstäder som vill ha det mest professionella alternativet på marknaden, med det höga flödet, låga tryckfallet och robusta yttre. Polyuretanslangens lätta konstruktion gör CEJNs slangupprullare enkla att använda. Slangens mjuka yttre lager försäkrar felfri matning utan trassel. En av CEJN-rullarnas specialfunktioner är en stoppfunktion som kan frigöras för kontinuerlig matning. Fjäderkraften kan justeras för användarens bekvämlighet och kompensera för olika vikt- och balanskrav. Upprullaren kan monteras i taket eller på en vägg och erbjuder fullständig, 300-gradig sväng rörelse. Alla upprullare är CE-märkta.



Slangupprullare

- **Hög flödeskapacitet**
- **Lågt tryckfall**
- **Stark och med lång livslängd**



CEJNs slangupprullare för tryckluft är utrustad med polyuretanslangar med hög kvalitet och oljemotstånd. Matarslangens anslutning liksom axeln och svivels utformning ger ett högt flöde och lågt tryckfall, och försäkrar hög prestanda. Rull- och fjädermontaget är testat och utformat för att tåla många timmars hård användning. Upprullaren svänger 300° och gör det möjligt för användaren att röra sig fritt. Det krävs bara en liten dragkraft för att reglera slangens vilket gör den lätt för alla att använda. Det kraftiga höljet skyddar slangens rullmekanismen från smuts och skräp. Quick-Lock funktionen på monteringsfästet gör montering och service snabb och enkel. Slangupprullarna finns i flera storlekar och slangdimensioner, såväl som med CEJNs armerade anti-sparkslang. Alla upprullare levereras komplett med matarslang.

I sortimentet ingår även slangupprullare för vattenapplikationer och kabelupprullare för elektriska applikationer.

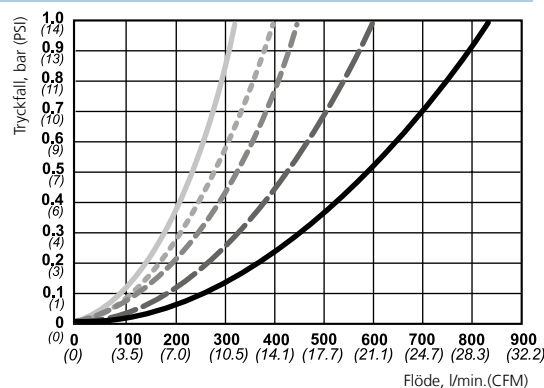
TEKNISKA DATA

Matarslang längd (m) 2 m (6.6 ft)
 Slangmaterial Armerad PUR
 Anslutningar Utvändig gänga
 Temperaturområde -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



CE-märkt i överensstämmelse med 98/37/EC

19 911 501X
 19 911 510X
 19 911 10X0
 19 911 512X
 19 911 502X
 19 911 513X



		Art. nr.	ID x OD (mm)	Anslutning	Spoldiameter (mm)	Vikt (kg)	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)
LITEN VINDA	7 meter	19 911 5020	8 x 12	R 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 5021	8 x 12	NPT 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
	9 meter	19 911 5010	6.5 x 10	R 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 5011	6.5 x 10	NPT 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
MEDIUM VINDA	10 meter	19 911 1000	8 x 12	R 1/4"	390 mm	5.5 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 1050	8 x 12	NPT 1/4"	390 mm	5.5 kg	16 bar (232 PSI)
STOR VINDA	10 meter	19 911 5130	11 x 16	R 1/2"	430 mm	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5131	11 x 16	NPT 1/2"	430 mm	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
	14 meter	19 911 5120	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5121	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
	16 meter	19 911 5100	8 x 12	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5101	8 x 12	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
STOR VINDA MED ANTI-SPARK SLANG	14 meter	19 911 5125	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5126	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)

Slangupprullare för vatten

- **Lämpliga för fuktiga eller våta miljöer**
- **Kompatibel med vattenbaserade vätskor, såsom acetylen glykol**
- **Stark och med lång livslängd**

CEJNs slangupprullare för vatten är idealisk för avspolning, vätskepåfyllning och avsköljning. De är även utmärkta alternativ för tryckluft i fuktiga och våta miljöer. När de enbart används för vatten, gör dess gröna färg den urskiljbar från CEJNs slangupprullare med tryckluft. Matarslang ingår.

I sortimentet ingår även slangupprullare för tryckluftsapplikationer och kabelupprullare för elektriska applikationer.

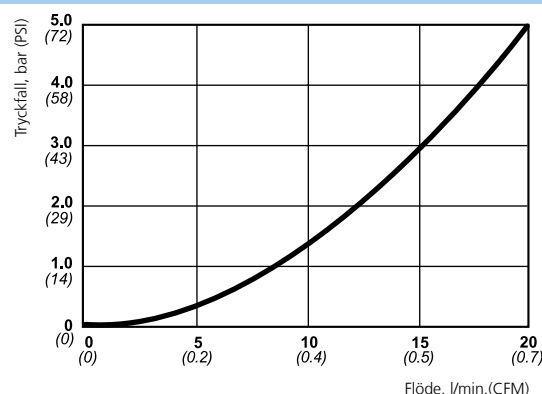


CEJN Safety

TEKNISKA DATA

Matarslang längd (m).....	2 m (6.6 ft)
Slangmaterial.....	Armerad PUR
Anslutningar.....	Utvändig gänga
Temperaturområde.....	5°C – +60°C (41°F – +140°F)

VATTENFLÖDE



CE-märkt i överensstämmelse med 2006/42/EG

		Art. nr.	ID x OD (mm)	Anslutning	Spoldiameter (mm)	Vikt (kg)	Max. arbetstryck (20°C, 68°F)
VATTEN	14 meter	19 911 5140	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 5141	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

Elektricitet – Kabelupprullare

- **Kraftigt yttre hölje skyddar kabeln och upprullningsmekanismen**
- **Stark och med lång livslängd**
- **Godkänd av TÜV**

CEJNs kabelupprullare levereras med en skyddskrets mot termisk överbelastning, som stänger av strömtillförseln vid överbelastning. Quick-Lock funktionen på monteringsfästet gör montering och service snabb och enkel. De kan monteras i taket eller på väggen och har 300° svängrörelse.

I sortimentet ingår även slangupprullare för trycklufts- och vattenapplikationer.



CEJN Safety

TEKNISKA DATA

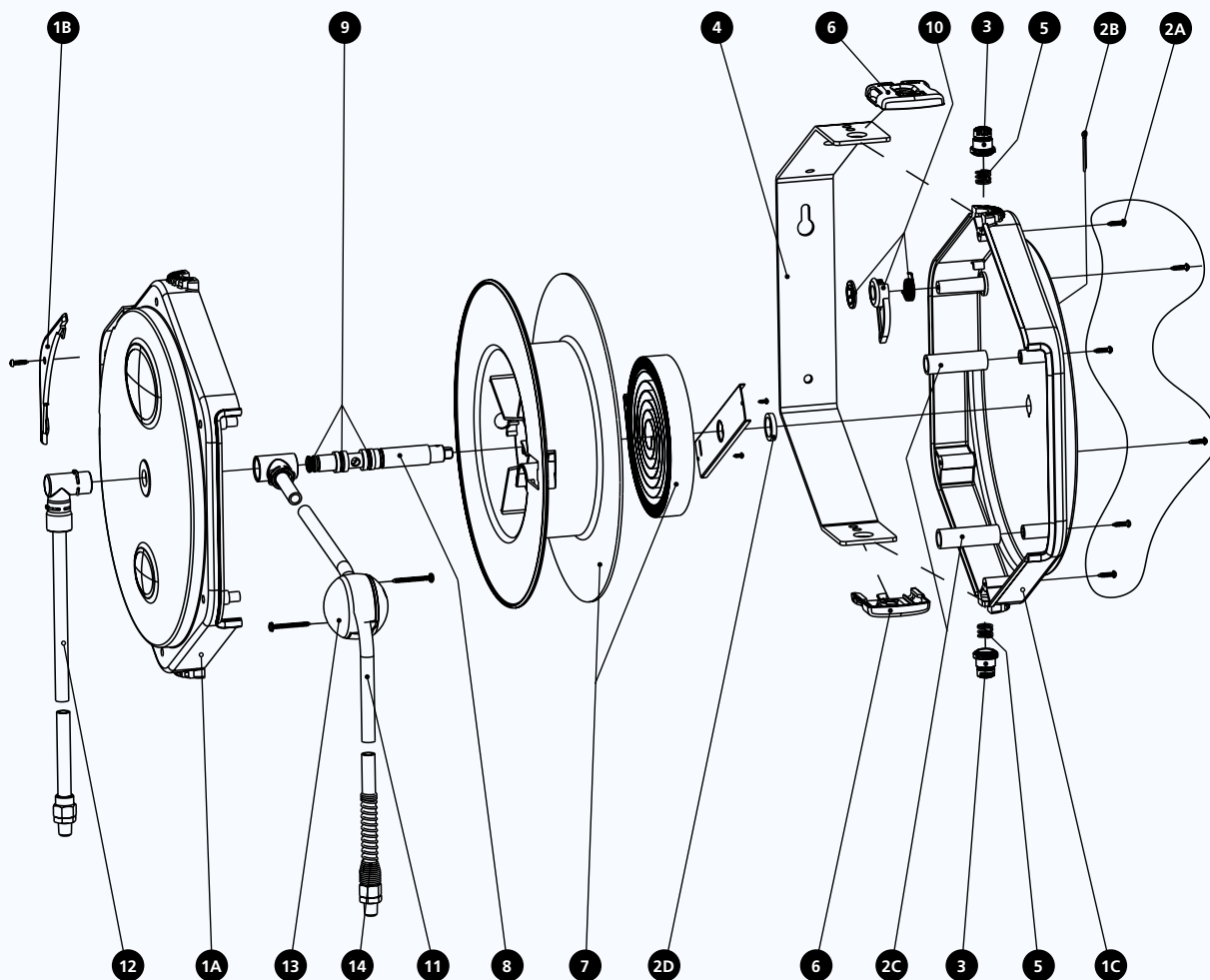
Material kabel.....	Gummi H07RN-F
Kabeldimension.....	3 x 1.5 mm
Spänning.....	230 V
Skyddsklass.....	IP 23
Temperaturområde.....	5°C – +60°C (41°F – +140°F)



CE-märkt i överensstämmelse med 2006/42/EG och 2006/95/EG

		Art. nr.	Anslutning	Spoldiameter (mm)	Vikt (kg)	Effekt utrullad (w)	Effekt rullad (w)	Strömstyrka (Amp)
KABELUPPRULLARE	10 meter	19 911 5050	Schuko plug	330 mm	4.6 kg	3500 W	1500 W	16 A
		19 911 5052	CH plug	330 mm	4.6 kg	2300 W	1500 W	10 A
	17 meter	19 911 5150	Schuko plug	430 mm	6.7 kg	3500 W	1000 W	16 A
		19 911 5152	CH plug	430 mm	6.7 kg	2300 W	1000 W	10 A

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Reservdelar till slangvindor

Anslutning:	6.5 x 10, 9 m	8 x 12, 7m	8 x 12, 10 m	8 x 12, 16m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	11 x 16, 10 m
R gänga	19 911 5010	19 911 5020	19 911 1000	19 911 5100	19 911 5120	19 911 5125	19 911 5140	19 911 5130
NPT gänga	19 911 5011	19 911 5021	19 911 1050	19 911 5101	19 911 5121	19 911 5126	19 911 5141	19 911 5131
1 (1A, 1B, 1C, 2B)	19 911 5075	19 911 5075	19 911 5209	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208
2 (2A, 2B, 2C, 2D)	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175
3	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025
4	09 249 5131	09 249 5131	09 249 5132	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130
5	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200
6	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056
7	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172
8	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127
9	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235
10	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5233	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234
11 R gänga	19 911 5220	19 911 5219	19 911 5225	19 911 5218	19 911 5216	19 911 5223	19 911 5232	19 911 5221
11 NPT gänga		19 911 5228	19 911 5226	19 911 5184				
12	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5215	19 911 5224	19 911 5231	19 911 5222
13	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5207
14 R	19 958 1013	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1616
14 NPT gänga	19 958 1043	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1646

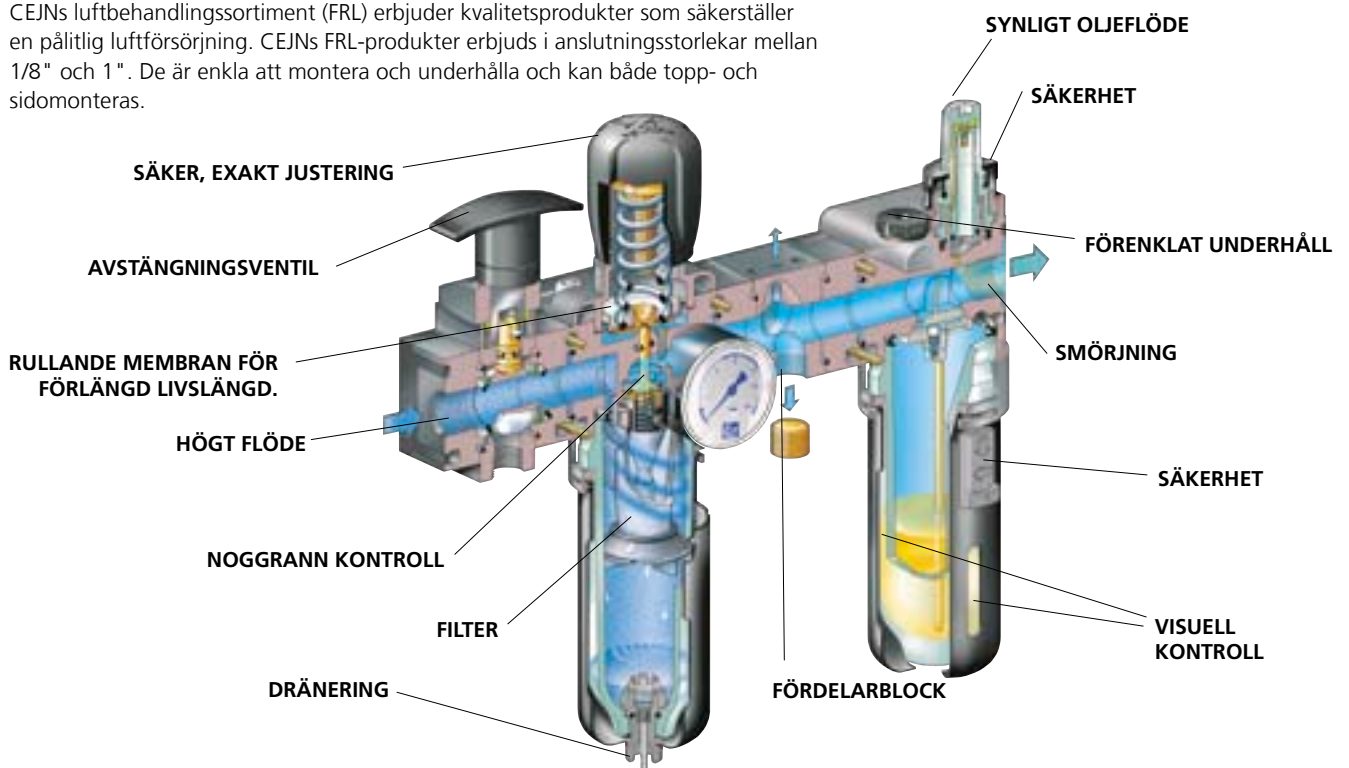
Vid beställning av hölje, pos 1, ingår en säkerhetsprint, pos 2B. Vår rekommendation är att också beställa en skruvsats, pos 2, tillsammans med höljet.



FRL-produkter

- Avancerad luftbehandling i flera storlekar

CEJNs luftbehandlings Sortiment (FRL) erbjuder kvalitetsprodukter som säkerställer en pålitlig luftförsörjning. CEJNs FRL-produkter erbjuds i anslutningsstorlekar mellan 1/8" och 1". De är enkla att montera och underhålla och kan både topp- och sidomonteras.



FRL-system

- **Kompleta, förmonterade system**
- **Kompakt utförande**
- **Manometer ingår**

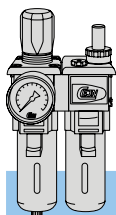
CEJNs FRL-system är konstruerade för att kunden ska slippa välja ut enskilda luftbehandlingsprodukter. De kombinerar filter, regulator och smörjare i en enhet som är klar att användas direkt. Systemkonceptet förenklar även beställningsproceduren, eftersom det bara behövs ett artikelnummer för att beställa flera produkter.

Se sidorna för respektive produkt för detaljer och tekniska data om systemkomponenterna.



TEKNISKA DATA	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Media	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas
Max. arbetstryck vid 23 C (bar)	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Max arbetstryck vid 50°C (bar)	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filtreringselement	Polyetylen (PE)	Polyetylen (PE)	Sintrad brons
Material kropp	Polymer	Målad zinklegering	Målad aluminium
Material behållare	Polykarbonat (PC) resistent mot UV	Polykarbonat (PC) resistent mot UV, med skydd	Metall med siktglas i polypropylene (PP)
Material skydd behållare	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivån	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivån	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivån
Kondensationsrör	Semi-automatisk	Semi-automatisk	Semi-automatisk med avtappning
Reglerområde	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 145 PSI)
Tryckskillnad	0.3 bar (4 PSI)	0.3 bar (4 PSI)	0.5 bar (7 PSI)
Reglage	Rullande membran	Rullande membran (låg tryckskillnad)	Rullande membran (låg tryckskillnad)
Packningsmaterial	Nitril	Nitril	Nitril
Smörjning	Finfördelad oljedimma	Finfördelad oljedimma	Finfördelad oljedimma
Smörjolja	Olja utan rengörande effekt eller aggressiva tillsatser	Olja utan rengörande effekt eller aggressiva tillsatser	Olja utan rengörande effekt eller aggressiva tillsatser
Oljepåfyllning	Ej under tryck	Under tryck	Under tryck

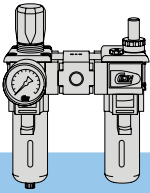
Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 8 bar med en inställd punkt vid 6,3 bar och ett tryckfall på 1 bar.



	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Mätardiameter (mm)	Filtrering (µm)	Min. flöde (l/min) (CFM)	Max. flöde (l/min) (CFM)
Filter, Regulator och Smörjare	107	19 903 1602	G 1/4"	7	4	40	25	20 0.7	1300 45.9
	112	19 903 5604	G 3/8"	12	7	50	25	20 0.7	3000 105.9
		19 903 5605	G 1/2"	12	7	50	25	20 0.7	3000 105.9
	160	19 903 2607	G 3/4"	50	36	50	30	20 0.7	3000 105.9
		19 903 2609	G 1"	50	36	50	30	90 3.2	13500 476.6

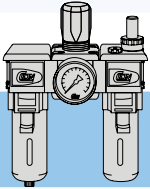
CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran.

Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör för tillgänglighet och priser. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

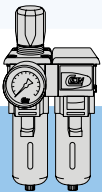


Anmärkning: 107 och 112: 25 µm filtrering, 160: 30 µm filtrering

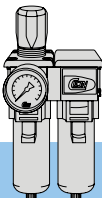
	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Mätardiameter (mm)	Filtrering (µm)	Min. flöde		Max. flöde	
								(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Filter/Regulator, Fördelarblock och Smörjare	107	19 903 1612	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5614	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5615	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2617	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2619	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



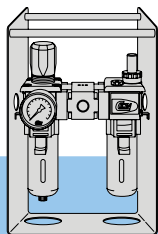
	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Mätardiameter (mm)	Filtrering (µm)	Min. flöde		Max. flöde	
								(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Filter, Regulator och Smörjare	107	19 903 1622	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5624	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5625	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2627	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2629	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Mätardiameter (mm)	Filtrering (µm)	Min. flöde		Max. flöde	
								(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Filter/Regulator 5 µm och Filter 0.01 µm	112	19 903 5634	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5635	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Mätardiameter (mm)	Filtrering (µm)	Min. flöde		Max. flöde	
								(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Filter/Regulator 5 µm och Filter 0.01 µm med metallbehållare	112	19 903 5654	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5655	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



Anmärkning: 25 µm filtrering

	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Mätardiameter (mm)	Filtrering (µm)	Min. flöde		Max. flöde	
								(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Bärbar enhet - Filter, Regulator och Smörjare	112	19 903 5645	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9

TILLBEHÖR & RESERVDLAR

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Vinkeljärn	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran. Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör för tillgänglighet och priser. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

Filter

- Utmärkt filtrering av vatten och smuts
- Filterelementet är snabbt och enkelt att ta bort och byta
- Halvautomatisk dränering som standard

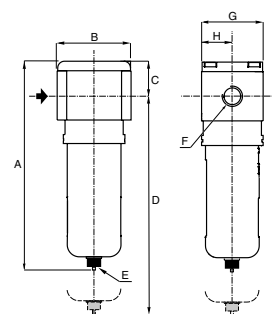
CEJNs filter ger hög flödeskapacitet och klarar ingångstryck på upp till 17.5 bar. Inkluderar metallbehållare, nivåindikatorer som är lätta att se och en kompakt fördelningskonstruktion. Filtrering upp till 99,9 % kan uppnås med ett 0,01 µm filter.



TEKNISKA DATA	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Media	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas
Max. arbetstryck vid 23 C (bar)	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Max arbetstryck vid 50°C (bar)	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filtreringselement	Polyetylen (PE)	Polyetylen (PE)	Sintrad brons
Material kropp	Målad zinklegering	Målad zinklegering	Målad aluminium
Material behållare	Polykarbonat (PC) resistent mot UV, med skyddshölje	Polykarbonat (PC) resistent mot UV, med skyddshölje	Metall med siktglas i polypropylene
Material skydd behållare	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivå	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivå	-
Kondensationsrör	Semi-automatisk	Semi-automatisk	Semi-automatisk med avtappning

Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6,3 bar och ett tryckfall på 1 bar.

Filter	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare		Max. flöde	
				(cl)	(µm)	(l/min)	(CFM)
	107	19 903 1102	G 1/4"	7	25	1450	51.2
		19 903 1112		7	5	1230	43.4
		19 903 1122		7	0.01	700	24.7
	112	19 903 5104	G 3/8"	12	25	2400	84.7
		19 903 5114		12	5	2040	72.0
		19 903 5105	G 1/2"	12	25	2400	84.7
		19 903 5115		12	5	2040	72.0
		19 903 5125		12	0.01	1050	37.1
	160	19 903 2107	G 3/4"	50	30	9000	317.7
		19 903 2109	G 1"	50	30	9800	345.9
				50	30	9800	345.9

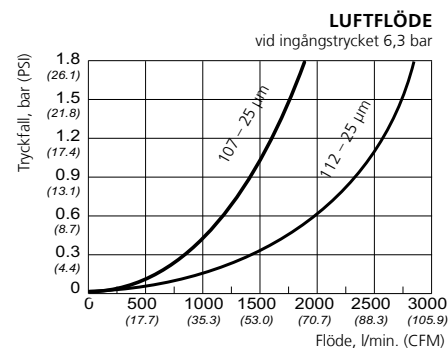


Anmärkning: Framför ett 0,01 µm filter rekommenderas ett 5 µm filter med den särskilda monteringssetsen för två enheter nedan.

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
107	159.5	42	25.5	190	G 1/8"	G 1/4"	42	40
112	191	66	30.5	221.5	G 1/8"	G 3/8"	55	46
160	245	90	30	325	6 mm	G 3/4"	94	47

TILLBEHÖR & RESERVDLAR

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Monteringssets för två komponenter	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
	19 903 1505	19 903 5505	-
Vinkeljärn	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510
Automatisk ventil	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560



CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran.

Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör för tillgänglighet och priser. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

Regulatorer

- **Hög flödeskapacitet**
- **Enkel, noggrann justering**
- **Stabilt reglerat tryck oberoende av ingångstryck**

CEJNs regulatorer har en låsanordning, flexibelt rullande membran och manometer. En miniversion med gängstorlekar ner till 1/8" finns för användning i trånga utrymmen.

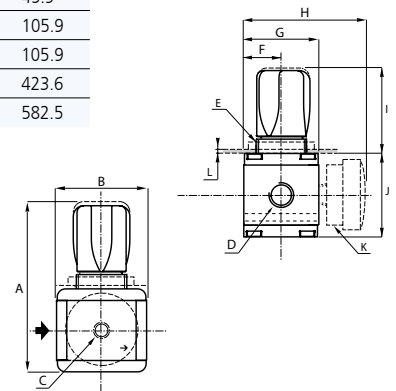


TEKNISKA DATA	Modell Mini	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Media	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas
Max. arbetstryck	12 bar (170 PSI)	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)
Material kropp	Polymer	Målad zinklegering	Målad zinklegering	Målad aluminium
Reglerområde	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 12 bar (10- 170 PSI)
Tryckskillnad	0.35 bar (5.1 PSI)	0.3 bar (4.4 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Reglage	Rullande membran (låg tryckskillnad)	Rullande membran (låg tryckskillnad)	Rullande membran (låg tryckskillnad)	Membran
Packningsmaterial	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril

Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 8 bar med en inställd punkt vid 6,3 bar och ett tryckfall på 1 bar.

Regulatorer	Modell	Art. nr.	Anslutning	Max. ingångstryck		Kontrollerat tryck		Max. flöde	
				(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(l/min)	(CFM)
	Mini	19 903 8201	G 1/8"	12	174	10	145	500	17.7
		19 903 8202	G 1/4"	12	174	10	145	650	22.9
	107	19 903 1202		16	232	10	145	1300	45.9
	112	19 903 5204	G 3/8"	16	232	10	145	3000	105.9
		19 903 5205	G 1/2"	16	232	10	145	3000	105.9
	160	19 903 2207	G 3/4"	17.5	253	12	174	12000	423.6
19 903 2209		G 1"	17.5	253	12	174	16500	582.5	

Modell	A	B	C	D	F	G	H	I	J	L
Mini	74	45	G 1/8"	G 1/8"	20	40	40	71	39	3
107	104	42	G 1/8"	G 1/4"	21	42	42	76	51	2
112	125	66	G 1/8"	G 3/8"	27.5	55	55	87	61	2
160	182	90	G 1/8"	G 3/4"	47	94	94	126	85	5



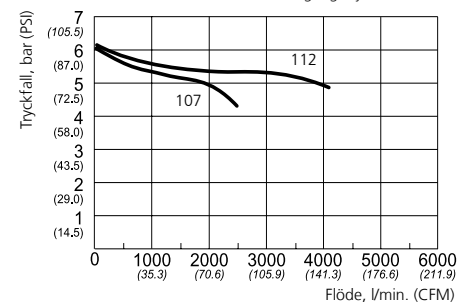
TILLBEHÖR & RESERVDELAR

	Modell MINI	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Monteringsatts för två komponenter	-	-	19 903 1500	19 903 2500
Monteringsring för toppmontering	19 903 8511*	19 903 8511	19 903 1511	-
Vinkeljärn	-	-	19 903 1510	19 903 2510
Manometrar	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Plugg 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	19 903 1550	-

* Monteringsring medföljer regulatorn.

LUFTFLÖDE

vid ingångstrycket 8 bar



CEJN reserves the right to make changes without further notification. Thread connections are listed according to ISO Standards. Other connections and sealing material on request. Check with an authorized CEJN distributor for availability and prices. Some part numbers may be subject to minimum order quantities. Please visit our website, www.cejn.com, for general maintenance tips.

Filter/regulatorer

- Utmärkt filtrering av vatten och smuts
- Hög flödeskapacitet
- Stabilt reglerbart tryck oberoende av ingångstryck

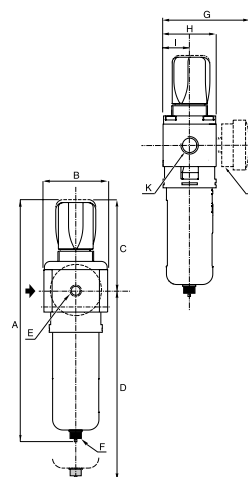
CEJN filter/regulatorer kombinerar filter, regulator och manometer i en enhet. Kombinationsenheterna tål upp till 17.5 bar ingångstryck. Inkluderar metallbehållare, nivåindikatorer som är lätta att läsa av, en kompakt design, flexibelt rullande membran och låsanordning.



TEKNISKA DATA	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Media	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas
Max. arbetstryck vid 23 C (bar)	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Max arbetstryck vid 50°C (bar)	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filtreringselement	Polyetylen (PE)	Polyetylen (PE)	Sintrad brons
Material kropp	Målad zinklegering	Målad zinklegering	Målad aluminium
Material behållare	Polykarbonat (PC) resistent mot UV	Polykarbonat (PC) resistent mot UV	Metall med siktglas i polypropylene
Material skydd behållare	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivå	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivå	-
Kondensationsrör	Semi-automatisk	Semi-automatisk	Semi-automatisk med avtappning
Reglerområde	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 174 PSI)
Tryckskillnad	0.3 bar (4.9 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Reglage	Rullande membran (låg tryckskillnad)	Rullande membran	Rullande membran (låg tryckskillnad)
Packningsmaterial	Nitril	Nitril	Nitril

Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 8 bar med en inställd punkt vid 6,3 bar och ett tryckfall på 1 bar.

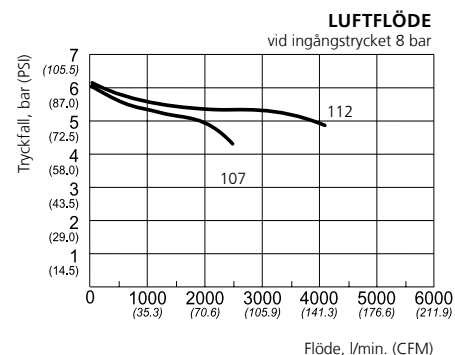
	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Filtrering (µm)	Max. flöde		Reglerområde	
						(l/min)	(CFM)	(bar)	(PSI)
	107	19 903 1402	G 1/4"	7	25	1300	45.9	0.5-10	7-145
		19 903 1412		7	5	1100	38.8	0.5-10	7-145
	112	19 903 5404	G 3/8"	12	25	3000	105.9	0.5-10	7-145
		19 903 5414		12	5	2500	88.3	0.5-10	7-145
	160	19 903 5405	G 1/2"	12	25	3000	105.9	0.5-10	7-145
		19 903 5415		12	5	2500	88.3	0.5-10	7-145
	160	19 903 2407	G 3/4"	50	30	11000	388.3	0.5-12	7-174
		19 903 2409	G 1"	50	30	15700	554.2	0.5-12	7-174



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
107	213	42	79	190	G 1/8"	G 1/8"	95	42	21	G 1/4"
112	251	66	94.5	221.5	G 1/8"	G 1/8"	105	55	27.5	G 3/8"
160	345	90	133	292	G 1/8"	6 mm	126	94	47	G 3/4"

TILLBEHÖR & RESERVDELAR

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Monteringssats för två komponenter	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Monteringsring för toppmontering	19 903 1511	19 903 5511	-
Vinkeljärn	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510
Automatisk ventil	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560
Manometrar	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Plugg 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	-



CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran.

Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör för tillgänglighet och priser. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

Smörjare

- Smörjning följer noggrant variationer eller ändringar i luftflödet
- Påfyllbar under tryck
- Enkel att justera

CEJNs smörjare kan justeras enkelt utan verktyg. Inkluderar en låsbar oljeställningsratt och transparent siktglas som ger synligt oljeflöde från alla riktningar. Modellerna 112 och 160 är påfyllningsbara under tryck.



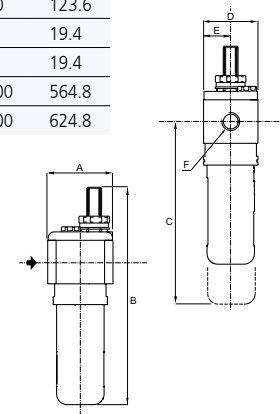
TEKNISKA DATA	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Media	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas	Tryckluft, neutral gas
Max. arbetstryck vid 23 C (bar)	12 bar (170 PSI)	12 bar (170 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Max arbetstryck vid 50°C (bar)	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Material kropp	Målad zinklegering	Målad zinklegering	Målad aluminium
Material behållare	Polykarbonat (PC) resistent mot UV	Polykarbonat (PC) resistent mot UV	Metall med siktglas i polypropylene
Material skydd behållare	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivå	Med säkerhetslås och siktglas för kontroll av kondensnivå	-
Smörjning	Finfördelad oljedimma	Finfördelad oljedimma	Finfördelad oljedimma
Smörjolja	Olja utan rengörande effekt eller aggressiva tillsatser	Olja utan rengörande effekt eller aggressiva tillsatser	Olja utan rengörande effekt eller aggressiva tillsatser
Oljepåfyllning	Ej under tryck	Under tryck	Under tryck

Flödeskapaciteten mäts vid ingående tryck på 6,3 bar, och ett tryckfall på 1 bar.

	Modell	Art. nr.	Anslutning	Kapacitet behållare (cl)	Max. oljekapacitet (cl)	Min. flöde*		Max. flöde	
						(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Smörjare	107	19 903 1302	G 1/4"	7	4	20	0.7	3500	123.6
		19 903 5304	G 3/8"	12	7	20	0.7	550	19.4
	19 903 5305	G 1/2"	12	7	20	0.7	550	19.4	
	160	19 903 2307	G 3/4"	50	36	90	3.2	16000	564.8
		19 903 2309	G 1"	50	36	90	3.2	17700	624.8

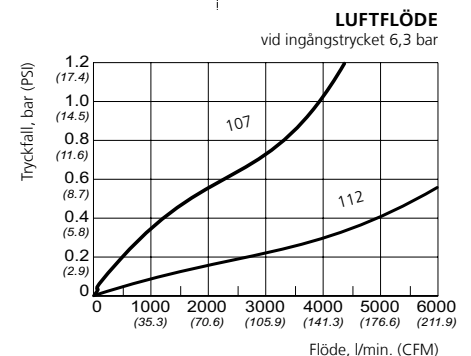
* Smörjarens startpunkt

Modell	A	B	C	D	E	F
107	42	187	215	42	21	G 1/4"
112	66	215	243	55	27.5	G 3/8", G 1/2"
160	90	247	240	94	47	G 3/4"



TILLBEHÖR & RESERVDLAR

	Modell 107	Modell 112	Modell 160
Monteringsatts för två komponenter	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Vinkeljärn	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510



CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar på begäran.

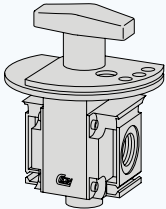
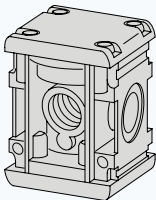
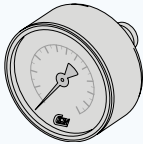

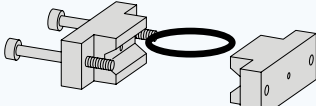
Kontrollera med auktoriserad CEJN-distributör för tillgänglighet och priser. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

FRL-Produkter – Tillbehör & Reservdelar

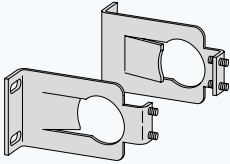
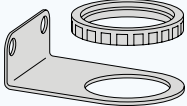
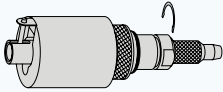

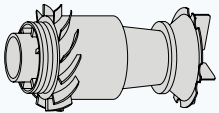
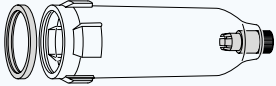
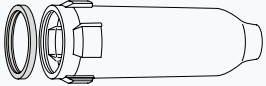
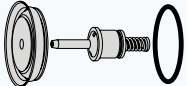
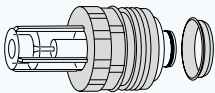
- **Monteringssatser**
- **Servicetillbehör**
- **Block och manometrar**

CEJN har ett brett sortiment av tillbehör och reservdelar till luftbehandlings Sortimentet, bl a kulventiler, manometrar och behållare för både filter och smörjare. I sortimentet ingår även fördelarblock, monteringsatser och vinkeljärn för att skapa ett luftbehandlingssystem som passar många olika applikationer.



	Kategoribeskrivning		Beskrivning	Art. nr.
AVSTÄNGNINGSVENTILER 	Luftar enhetens sekundärsida (G 1/4" luftutlopp) under service och underhåll	107	Avstängningsventil, G 1/4" (hänglåsbar)	19 903 1532
		112	Avstängningsventil, G 3/8"	19 903 5534
			Avstängningsventil, G 3/8" (hänglåsbar)	19 903 5554
			Avstängningsventil, G 1/2"	19 903 5535
			Avstängningsventil, G 1/2" (hänglåsbar)	19 903 5555
FÖRDELARBLOCK 	Utformad med ett, två eller tre luftutlopp, utöver huvudkroppen. Max arbetstryck vid 16 bar (232 PSI).	107	Fördelarblock G 1/4" med två G 1/8" utlopp	19 903 1952
		112	Fördelarblock G 3/8" med tre G 3/8" utlopp	19 903 5954
			Fördelarblock G 1/2" med tre G 3/8" utlopp	19 903 5955
MANOMETRAR 	Mäter tryck från 0 till 12 bar (0-174 PSI)	Mini / 107	Ø 40 mm manometer 0-12 bar / 0-174 PSI	19 903 1525
			Ø 40 mm manometer 0-4 bar / 0-58 PSI	19 903 1526
		112 / 160	Ø 50 mm manometer 0-12 bar / 0-174 PSI	19 903 1520
			Ø 50 mm manometer 0-16 bar / 0-232 PSI	19 903 1521
PLUGG 1/8" 	Plugg för utlopp 1/8"	Mini / 107 / 112	Plugg för utlopp 1/8"	19 903 1550
MONTERINGSSATS FÖR TVÅ KOMPONENTER 	Används för att montera komponenter i rad	107	Monteringsatts för två komponenter, speciellt för 0.01µm filter	19 903 1505
		112	Monteringsatts för två komponenter, speciellt för 0.01µm filter	19 903 5505
		107	Monteringsatts för två komponenter	19 903 1500
		112	Monteringsatts för två komponenter	19 903 5500
		160	Monteringsatts för två komponenter	19 903 2500

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

	Kategoribeskrivning		Beskrivning	Art. nr.
VINKELJÄRN 	Används för att montera komponenter på vägg eller liknande	107	Monteringssats för sidomontering	19 903 1510
		112	Monteringssats för sidomontering	19 903 5510
		160	Monteringssats för sidomontering	19 903 2510
MONTERINGSRING FÖR TOPPMONTERING 	Används tillsammans med monteringsssatsen för att montera regulatorer och filter/regulatorer på en vägg	Mini	Monteringssats för toppmontering (ring medföljer regulatorn)	19 903 8511
		107	Monteringssats för toppmontering	19 903 1511
		112	Monteringssats för toppmontering	19 903 5511
AUTOMATISK VENTIL 	Flottör	112	Automatisk dräneringsventil	19 903 5560
		160	Automatisk dräneringsventil	19 903 2560
DIMSMÖRJOLJA 	Dimsmörjolja för CEJN smörjare	107 /112 / 160	Dimsmörjolja, 1 liter	19 903 1571
			Dimsmörjolja, 4 liter	19 903 1574
			Dimsmörjolja, 25 liter	19 903 1597
FILTERELEMENT 	Färgkodade filterelement	107	Filterelement 25 µm	19 903 1540
			Filterelement 5 µm	19 903 1541
			Filterelement 0.01 µm	19 903 1542
		112	Filterelement 25 µm	19 903 5540
			Filterelement 5 µm	19 903 5541
			Filterelement 0.01 µm	19 903 5542
BEHÅLLARE FÖR FILTER 	Behållare för filter med semi-automatisk dränering	107	Polykarbonatbehållare	19 903 1900
		112	Polykarbonatbehållare	19 903 5900
			Metallbehållare	19 903 5903
			Polyamidbehållare (för användning i miljöer med lösningsmedel)	19 903 5904
BEHÅLLARE FÖR SMÖRJARE 	Behållare för smörjare	107	Polykarbonatbehållare	19 903 1901
		112	Polykarbonatbehållare	19 903 5901
			Polyamidbehållare (för användning i miljöer med lösningsmedel)	19 903 5905
RÖRLIGA DELAR FÖR REGULATOR 	Rörliga delar för regulator	107	Rörliga delar för regulator	19 903 1902
		112	Rörliga delar för regulator	19 903 5902
POLYKARBONATSKYDD FÖR SMÖRJARE 	Polykarbonat skydd, invändigt och utvändigt, siktskydd för smörjare	107 /112	Polykarbonatbehållare	19 903 5906



Tillbehör

- Kompletterande produkter för ditt luftdistributionssystem

Kompakt trycktestare

- **Enkel att använda**
- **Behändigt sätt att punkttesta tryck**
- **Lätt vikt**

CEJNs kompakta trycktestare ger en snabb metod för mätning av systemets utgående tryck och försäkrar att luftsystemen fungerar enligt specifikationerna. Trycktestaren kan även användas för att justera regulatorn under drift, liksom för att lokalisera och diagnostisera tryckskillnader.



	Beskrivning	Art. nr.
CEJN SERIE 300	Tryckintervall, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9122
CEJN SERIE 310	Tryckintervall, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9112
CEJN SERIE 315	Tryckintervall 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9132
CEJN SERIE 320	Tryckintervall, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9102

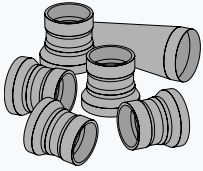
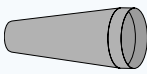

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.

Soft-Line tillbehör

I Soft-Linesortimentet ingår tre olika tillbehör: skydd som tillbehör, monteringsverktyg och vikskydd. Soft-Line kopplingskydd monteras på kopplingar för att göra kopplingens "kanter" mjukare så att de inte sliter på eller orsakar skada på omgivande komponenter och ytor. De skyddar även kopplingen från stötar, vilket förlänger kopplingens livslängd.

Skydden kan monteras på alla standardkopplingar i serierna 300, 303, 310, 315 och 320. Skydden levereras tillsammans med ett monteringsverktyg, som även kan beställas separat. Vikskydden kan användas på samtliga Stream-Line anslutningar tillsammans med motsvarande slangstorlek. Vikskydden säljs separat och byts vid användning ut mot överfallsmuttern på Stream-Line kopplingen.



	Beskrivning	Anslutning	Art. nr.
SKYDD SOM TILLBEHÖR 	Skydd som tillbehör finns i 10-pack, inklusive monteringsverktyg och monteringsinstruktioner. De fungerar med kopplingar från alla standardkopplingar i serie 300, 303, 310, 315, 320 och 342.	-	19 900 7000
MONTERINGSVERKTYG 	Monteringsverktyg för Soft-Line skydd.	-	19 900 7050
FÖR KOPPLINGAR OCH NIPPLAR 	Vikskydd kan användas på samtliga Stream-Line kopplingar och nipplar för motsvarande slangstorlek. Vikskyddet säljs separat och byts vid användning ut mot överfallsmuttern på Stream-Line kopplingen.	6.5 x 10 mm 8 x 12 mm	10 300 4010 10 300 4012

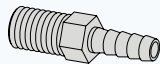

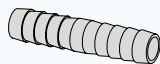

Adaptrar – Kopplingar, adaptrar, bussningar & pluggar

Ett brett utbud slangkopplingar, gängreducering, bussningar, pluggar, kors, T-, L- och Y-rör och kulkranar för maximal flexibilitet i flera olika applikationer.





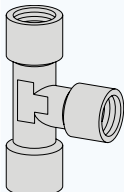
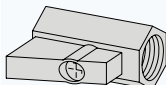
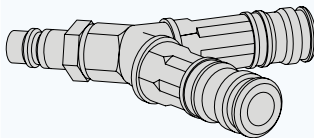
TEKNISKA DATA

Material Mässing
Max. arbetstryck 35 bar (507 PSI)

	Art. nr.	Anslutning 1	Anslutning 2		Art. nr.	Anslutning 1	Anslutning 2
UTVÄNDIG TILL SLANG 	19 900 0211	R 1/8"	5 mm (3/16")	UTVÄNDIG TILL UTVÄNDIG 	19 900 1210	G 1/8"	G 1/8"
	19 900 0212	R 1/8"	6.3 mm (1/4")		19 900 1211	G 1/4"	G 1/8"
	19 900 0221	R 1/4"	5 mm (3/16")		19 900 1212	G 1/4"	G 1/4"
	19 900 0222	R 1/4"	6.3 mm (1/4")		19 900 1214	G 1/4"	G 3/8"
	19 900 0223	R 1/4"	8 mm (5/16")		19 900 1215	G 1/4"	G 1/2"
	19 900 0224	R 1/4"	10 mm (3/8")		19 900 1217	G 1/4"	R 3/8"
	19 900 0225	R 1/4"	13 mm (1/2")		19 900 1220	G 3/8"	G 1/8"
	19 900 0232	R 3/8"	6.3 mm (1/4")		19 900 1221	G 3/8"	R 3/8"
	19 900 0233	R 3/8"	8 mm (5/16")		19 900 1222	G 3/8"	R 1/2"
	19 900 0234	R 3/8"	10 mm (3/8")		19 900 1224	G 3/8"	G 3/8"
	19 900 0235	R 3/8"	13 mm (1/2")		19 900 1225	G 3/8"	G 1/2"
	19 900 0242	R 1/2"	6.3 mm (1/4")		19 900 1229	G 1/2"	G 3/4"
	19 900 0243	R 1/2"	8 mm (5/16")		19 900 1227	G 3/8"	G 3/4"
	19 900 0244	R 1/2"	10 mm (3/8")		19 900 1235	G 1/2"	G 1/2"
	19 900 0245	R 1/2"	13 mm (1/2")		19 900 1236	R 1/2"	R 1/2"
	19 900 0246	R 1/2"	16 mm (5/8")		19 900 1237	G 1/2"	R 3/4"
	19 900 0247	R 1/2"	19 mm (3/4")		19 900 1246	G 3/4"	R 3/4"
	19 900 0254	R 3/4"	10 mm (3/8")		19 900 1247	G 3/4"	R 1"
	19 900 0255	R 3/4"	13 mm (1/2")		19 900 1248	G 3/4"	G 1"
	19 900 0256	R 3/4"	16 mm (5/8")		19 900 1249	G 3/4"	G 3/4"
19 900 0257	R 3/4"	19 mm (3/4")	19 900 1268	G 1"	R 1"		
19 900 0258	R 3/4"	22 mm (1")	19 900 1269	G 1"	G 1"		
SLANG TILL SLANG 	19 900 0262	6.3 mm (1/4")	6.3 mm (1/4")	19 900 1312	1/4" NPT	1/4" NPT	
	19 900 0264	10 mm (3/8")	10 mm (3/8")	19 900 1314	1/4" NPT	3/8" NPT	
	19 900 0265	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	19 900 1324	3/8" NPT	3/8" NPT	
	19 900 0267	R 1"	19 mm (3/4")	19 900 1325	3/8" NPT	1/2" NPT	
	19 900 0268	R 1"	22 mm (1")	19 900 1335	1/2" NPT	1/2" NPT	
				19 900 1337	1/2" NPT	3/4" NPT	
				19 900 1348	3/4" NPT	3/4" NPT	
				19 900 1349	3/4" NPT	1" NPT	
UTVÄNDIG TILL INVÄNDIG 				19 900 1369	1" NPT	1" NPT	
				19 900 2237	G 1/2"	G 3/4"	
				19 900 2235	G 1/2"	G 1/2"	
				19 900 2225	G 3/8"	G 1/2"	
				19 900 2224	G 3/8"	G 3/8"	
				19 900 2214	G 1/4"	G 3/8"	
				19 900 2212	G 1/4"	G 1/4"	
				19 900 2204	G 1/8"	G 3/8"	
				19 900 2202	G 1/8"	G 1/4"	
				19 900 2201	G 1/8"	G 1/8"	

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll

		Art. nr.	Anslutning 1	Anslutning 2			Art. nr.	Anslutning 1	Anslutning 2		
BUSSNING UTVÄNDIG TILL INVÄNDIG	-	19 900 3211	G 1/4"	G 1/8"		L-RÖR	Utvändig/	19 900 5361	G 1/8"	-	
		19 900 3221	G 3/8"	G 1/8"			utvändig	19 900 5362	G 1/4"	-	
		19 900 3222	G 3/8"	G 1/4"				19 900 5364	G 3/8"	-	
		19 900 3232	G 1/2"	G 1/4"				19 900 5365	G 1/2"	-	
		19 900 3234	G 1/2"	G 3/8"				19 900 5371	G 1/8"	-	
		19 900 3244	G 3/4"	G 3/8"				19 900 5372	G 1/4"	-	
		19 900 3245	G 3/4"	G 1/2"				19 900 5374	G 3/8"	-	
					19 900 5375	G 1/2"	-				
					19 900 5379	G 1"	-				
UTVÄNDIG PLUGG	-	19 900 4302	G 1/4"	-		Utvändig/	19 900 5382	G 1/4"	-		
		19 900 4304	G 3/8"	-		invändig	19 900 5384	G 3/8"	-		
		19 900 4305	G 1/2"	-			19 900 5385	G 1/2"	-		
		19 900 4307	G 3/4"	-			19 900 5902	G 1/2"	-		
							19 900 5912	G 3/8"	-		
T-RÖR	Invändig/	19 900 5304	G 3/8"	-		Y-RÖR	invändig/	19 900 5916	G 1/4"	-	
	invändig/	19 900 5305	G 1/2"	-			invändig/	19 900 5917	G 3/8"	-	
	invändig/	19 900 5309	G 1"	-			invändig/	19 900 5918	G 1/2"	-	
	invändig/	19 900 5322	G 1/4"	-			invändig/	19 900 5919	G 3/4"	-	
	Invändig/	19 900 5324	G 3/8"	-			Utvändig/	19 900 5920	G 1/4"	-	
	utvändig/	19 900 5325	G 1/2"	-			utvändig/	19 900 5921	G 3/8"	-	
	invändig/						invändig/	19 900 5925	G 1/2"	-	
	Invändig/	19 900 5332	G 1/4"	-			KORS	Invändig/	19 900 5904	G 3/8"	-
	Invändig/	19 900 5334	G 3/8"	-				invändig/	19 900 5903	G 1/2"	-
	invändig/	19 900 5335	G 1/2"	-				invändig/	19 900 5905	G 1/4"	-
utvändig/				invändig/	19 900 5906	G 1/8"		-			
				Utvändig/	19 900 5932	G 1/4"		-			
				invändig/	19 900 5934	G 3/8"		-			
				invändig/	19 900 5935	G 1/2"	-				
				utvändig/							
VENTIL	Kulkrän -	19 900 9501	G 1/8"	-		FREE ANGLE ADAPTER	Invändig/	19 900 2622	Rc 1/4"	R 1/4"	
	Liten	19 900 9502	G 1/4"	-			utvändig				
	Kulkrän -	19 900 9504	G 3/8"	-			Utvändig/	10 320 5183	R 1/4"	CEJN 320	
	Stor	19 900 9505	G 1/2"	-			nippel				
		19 900 9507	G 3/4"	-							
Y-RÖR MED KOPPLINGAR	-	10 310 5901	CEJN 310	-							
		10 320 9200	CEJN 320	CEJN 320							

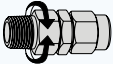


Adaptrar – Stream-Line anslutningar



CEJNs Stream-Lineanslutningar finns som svivlande och fasta adaptrar, båda erbjuds med eller utan vikskydd.



TEKNISKA DATA

Material Förnicklad mässing

	ID x OD (mm)	Art. nr.	Anslutning
SVIVEL ADAPTRAR 	5 x 8 mm	19 958 0877	R 1/4"
		19 958 0892	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1077	R 1/4"
		19 958 1092	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1277	R 1/4"
		19 958 1292	1/4" NPT
		19 958 1279	R 3/8"
		19 958 1294	3/8" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1377	R 1/4"
		19 958 1392	1/4" NPT
		19 958 1379	R 3/8"
		19 958 1394	3/8" NPT
11 x 16 mm	19 958 1687	R 1/2"	
	19 958 1695	1/2" NPT	
SVIVEL ADAPTRAR MED VIKSKYDD 	5 x 8 mm	19 958 0876	R 1/4"
		19 958 0891	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1076	R 1/4"
		19 958 1091	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1276	R 1/4"
		19 958 1291	1/4" NPT
		19 958 1278	R 3/8"
		19 958 1293	3/8" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1376	R 1/4"
		19 958 1391	1/4" NPT
		19 958 1378	R 3/8"
		19 958 1393	3/8" NPT
11 x 16 mm	19 958 1686	R 1/2"	
	19 958 1694	1/2" NPT	
FASTA ADAPTRAR 	5 x 8 mm	19 958 0812	R 1/4"
		19 958 0842	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1012	R 1/4"
		19 958 1042	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1212	R 1/4"
		19 958 1242	1/4" NPT
		19 958 1214	R 3/8"
		19 958 1244	3/8" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1312	R 1/4"
		19 958 1342	1/4" NPT
		19 958 1314	R 3/8"
		19 958 1344	3/8" NPT
11 x 16 mm	19 958 1615	R 1/2"	
	19 958 1645	1/2" NPT	
13 x 18 mm	19 958 1815	R 1/2"	

	ID x OD (mm)	Art. nr.	Anslutning
FASTA ADAPTRAR MED VIKSKYDD 	5 x 8 mm	19 958 0813	R 1/4"
		19 958 0843	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1013	R 1/4"
		19 958 1043	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1213	R 1/4"
		19 958 1215	R 3/8"
		19 958 1246	3/8" NPT
		19 958 1243	1/4" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1313	R 1/4"
		19 958 1343	1/4" NPT
		19 958 1315	R 3/8"
		19 958 1616	R 1/2"
9.5 x 13.5 mm	19 958 1345	3/8" NPT	
11 x 16 mm	19 958 1646	1/2" NPT	
VIKSKYDD 	6.5 x 10 mm	10 300 4010	6.5 x 10 mm
	8 x 12 mm	10 300 4012	8 x 12 mm

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gånganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran.

Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår webbsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.


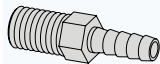
Adaptrar – Rostfritt stål

Brett urval av slanganslutningar och adaptrar i rostfritt stål.



TEKNISKA DATA

Material Rostfritt stål
Max. arbetsstryck 35 bar (507 PSI)

		Art. nr.	Anslutning 1	Anslutning 2			Art. nr.	Anslutning 1	Anslutning 2
UTVÄNDIG/ UTVÄNDIG 	-	19 900 1812	G 1/4"	G 1/4"	UTVÄNDIG/SLANG - 	-	19 900 0821	G 1/4"	1/4"
		19 900 1824	G 3/8"	G 3/8"			19 900 0831	G 3/8"	3/8"
		19 900 1835	G 1/2"	G 1/2"			19 900 0839	3/8" NPT	3/8"
		19 900 1846	G 3/4"	G 3/4"			19 900 0849	1/2" NPT	1/2"
		19 900 1869	G 1"	G 1"			19 900 0851	G 3/4"	3/4"
		19 900 1814	1/4" NPT	1/4" NPT			19 900 0859	3/4" NPT	3/4"
		19 900 1834	3/8" NPT	3/8" NPT			19 900 0861	G 1"	1"
		19 900 1845	1/2" NPT	1/2" NPT			19 900 0869	1" NPT	1"
		19 900 1848	3/4" NPT	3/4" NPT					
		19 900 1867	1" NPT	1" NPT					
		19 900 1813	G 1/4"	R 1/4"					
		19 900 1825	G 3/8"	R 3/8"					
		19 900 1836	G 1/2"	R 1/2"					
		19 900 1847	G 3/4"	R 3/4"					
	19 900 1868	G 1"	R 1"						

CEJN förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående information. Gänganslutningar enligt ISO-standard. Andra anslutningar och packningsmaterial på begäran. Kontakta din lokala CEJN-distributör för information om tillgänglighet och pris. Vissa artikelnummer har en minsta orderkvantitet. Besök gärna vår hemsida, www.cejn.se, för mer information om underhåll.



Fakta och siffror

Allmän information

- Använd endast ren, högkvalitativ luft. Det bästa sättet att säkerställa detta är att installera en FRL-enhet.
- När tryckluften lämnar systemet genererar dess turbulens ett ljud som kan utgöra en stressfaktor i arbetsmiljön. Hög ljudnivå kan orsaka permanent hörselskada, och även en låg ljudnivå kan vara distraherande och tröttsam. Ta en titt på CEJNs OSHA-certifierade blåspistoler om du behöver blåspistoler med ljudnivåer under 85 dB – du känner igen dem på öronsymbolen!
- Använd kort slang mellan verktyg och koppling när du arbetar med stora vibrerande verktyg som mutterdragare eller nit-hammare. Kopplingens livslängd ökar tack vare att den inte påverkas av verktygets vibrationer.
- Välj korrekt anslutning för applikationen. Överdimensionerade kopplingar orsakar onödigt slitage på produkten. Underdimensionerade kopplingar och slangar begränsar luftflödet och minskar verkningsgraden.
- Välj koppling med o-ringstättning när du arbetar med vakuum. I urkopplat läge kan det behövas vakuumsäker koppling och/eller nippel.
- CEJN använder inte silikon i tillverkningsprocessen (LABS-fri). Eftersom vi inte använder silikon i vår tillverkningsprocess avger våra produkter inga silikonföroreningar till tryckluften, vilket hade kunnat förstöra resultatet vid arbete med lack, våt färg eller lim.
- Använd alltid 5-mikronfilter framför 0,01-mikronfilter (på så sätt förlänger du livslängden för det finare filtret).
- Använd polyamidbehållare när du använder FRL-enheten i miljö där lösningsmedel förekommer.
- Användaren ansvarar för skada som uppstår vid annan användning än den produkten är avsedd för. Användningsområdet för respektive produktserie anges i katalogen och på vår webbplats: www.cejn.se. Kontakta din återförsäljare (eller hör av dig via e-post till oss på CEJN) om du har ytterligare frågor.

Underhållstips

Försäkra dig om att produkten inte är trycksatt och att den är bortkopplad från luft-/mediakällan innan du påbörjar underhålls- eller reparationsarbete. Kontrollera att lösningsmedlets kemikalier är kompatibla med produktens material innan du påbörjar rengöring av produkten. Materiallista hittar du på www.cejn.se (kontakta CEJN om du behöver mer hjälp).

Kopplingar/nipplar

- Undvik att främre änden av kopplingen eller nippeln får slag och stötar. En skadad nippel kan orsaka stort slitage på kopplingen och förkorta dess livslängd. Slag eller stötar på kopplingens främre ände kan orsaka felfunktion.
- Kontrollera nipplarna regelbundet och byt ut dem om de är mycket slitna eller har märken. Slitna nipplar ökar slitaget på kopplingarna.
- Håll kopplingar och nipplar rena och fria från stora mängder fukt.

Slangar och slangupprullare

- Kontrollera slangar och slangupprullarhölje regelbundet och försäkra dig om att de inte är skadade. Om du upptäcker skada eller defekt måste du försäkra dig om att felet repareras omedelbart. Endast behörig tekniker får utföra reparationer, och endast originalreservdelar får användas!

FRL-enheter

- Dränera behållaren när denna är full (eller använd halv- och helautomatiska filter).



Tekniska data

Luftflöde	Luftflödet mäts i l/min (normal luft, liter per minut vid +20 °C och 1,01325 bar) och med noggrannhet ±5 %. Kopplingar mäts vid en anslutning där luftflödet inte begränsas. Serie 0–299 provas med 1/4" invändig gänga. Serie 300–399 provas med 3/8" invändig gänga. Serie 400 och uppåt provas med 1/2" invändig gänga.
Sprängtryck	Sprängtrycket mäts i bar med noggrannhet +/-3 % (säkerhetsfaktor enligt DNV nr 2.9).
CE-märkning	CEJNs slangupprullare är CE-märkta.
Anslutningskraft	Anslutningskraften mäts i Newton (N) vid ingångstryck 6 bar.
Ljudnivå	Ljudnivån mäts framför och i 90° vinkel till föremålet (1 meter åt vardera håll). Mätenheten är dB (A) och står för decibel på A-skalan.
Temperaturområde	Temperaturområdet mäts i Celsius med noggrannhet ±2 °C.
Vakuüm	Kopplingsserier med vakuümmärkning står emot minst 70 % vakuüm i kopplat läge.

Tätningmaterial

Tätningmaterialet i standardkopplingar är NBR. CEJN kan på förfrågan tillverka kopplingar med annat tätningmaterial. Kontakta din återförsäljare för mer information.

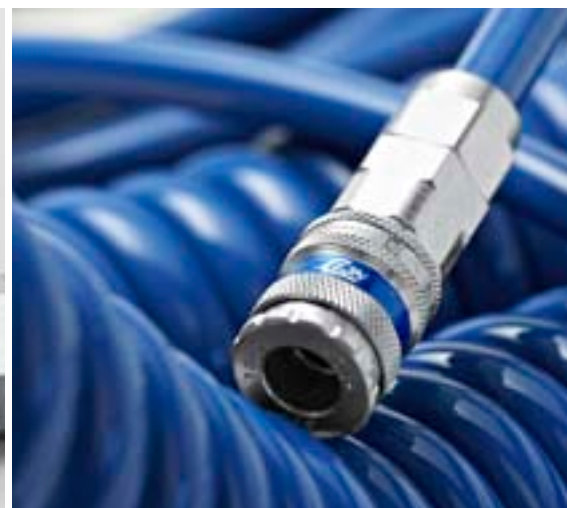
MATERIAL	EGENSKAPER	TEMPERATUROMRÅDE	MEDIA
NBR (Buna-N nitrilgummi)	CEJNs standardtätning för tryckluft. Den är beständig mot vatten, bensen, fett, mineralolja, värme och alkalier. Tätningen är känslig för ozon.	-30 till 100 °C	Tryckluft, olja och vatten
FPM (Viton® fluorokarbonkummi)	Rekommenderas för bensen, olja och syror. Vattenbeständig. Inte rekommenderad att användas för hetånga.	-15 till 200 °C	Kemikalier, varmluft
EPDM (etylenpropylengummi)	Lämplig för hetvatten, alkalier och syror. Inte rekommenderad att användas för mineralolja.	-40 till 150 °C	Vatten

Kontakta CEJN för mer detaljerad information om tätningmaterial och kemikaliekompatibilitet för CEJNs kopplingar.

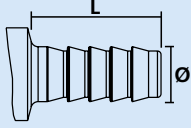
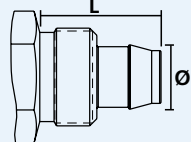
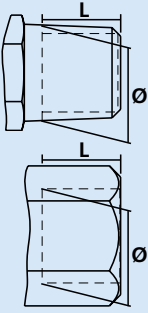
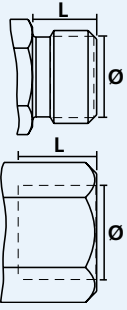
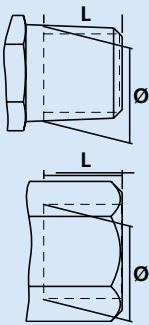


Kvalitet är säkrare och billigare i längden

CEJNs produkter är kända för säkerhet, hög kvalitet och lång livslängd. Lågkvalitativa produkter orsakar läckage, överproduktion av tryckluft och förkortad livslängd för systemets komponenter. Försäkra dig om att du väljer CEJNs tryckluftsprodukter!



Anslutningar och gängstandarder

		Anslutning	Ø (mm)	L (mm)
Slanganslutning Standardslangnippel för slangklämma		6,3 mm (1/4") 8 mm (5/16") 10 mm (3/8") 13 mm (1/2") 16 mm (5/8")	7,6 9,6 11,2 14,5 17,8	18,0 18,0 21,0 21,0 23,0
Stream-Line-anslutning Slangnippel med överfallsmutter för säkert och återanvändbart slangmontage		5 x 8 mm 6,5 x 10 mm 8 x 12 mm 9,5 x 13,5 mm 11 x 16 mm	7,2 9,0 10,9 12,2 14,2	15,0 17,0 19,0 21,0 25,0
R/Rc-gänga Konisk rörgänganslutning enligt ISO 7/1 (kallas även BSPT, Kr) <i>Utvändig: R 1/4"</i> <i>Invändig: Rp 1/4" (parallell) Rc 1/4" (konisk)</i>		Utvändig gänga R 1/8" R 1/4" R 3/8" R 1/2" R 3/4" Invändig gänga Rc 1/8" Rc 1/4" Rc 3/8" Rc 1/2" Rc 3/4"	10,2 13,6 17,2 21,7 27,1 8,3 11,0 14,5 18,0 23,5	7,4 11,0 11,0 15,0 16,3 7,4 11,0 11,4 15,0 16,3
G-gänga Cylindrisk rörgänganslutning enligt ISO 228/1 (kallas även BSP, R) <i>Utvändig: G 1/4"</i> <i>Invändig (ISO 1179): G 1/4"</i>		Utvändig gänga G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4" Invändig gänga G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4"	9,6 13,0 16,5 20,8 26,3 8,75 11,8 15,25 19,0 24,5	8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 7,4 11,0 11,4 15,0 16,3
NPT-gänga Amerikansk standard (National Pipe Thread) enligt ANSI/ASME B 1.20.1 <i>Utvändig och invändig: NPT 1/4"</i>		Utvändig gänga NPT 1/8" NPT 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" Invändig gänga NPT 1/8" NPT 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4"	10,5 14,0 17,5 21,8 27,1 8,5 11,0 14,5 18,0 23,0	6,7 10,2 10,4 13,6 13,9 6,9 10,0 10,3 13,6 14,1

Rekommenderad slangdimension

Välj rätt slangsets för din applikation på:
www.cejn.com/hosekitguide





eSafe

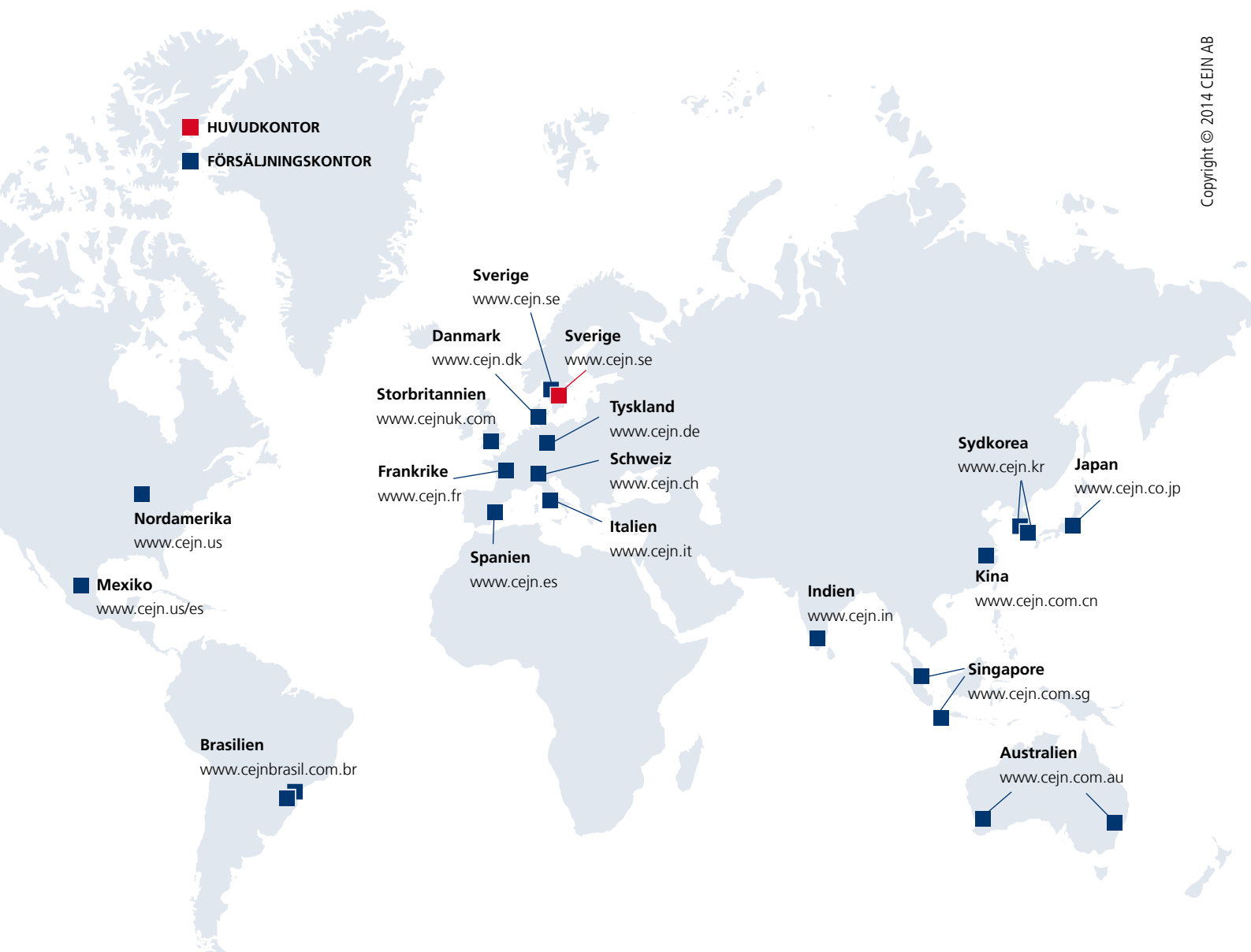
The New Generation



Nyheter i eSafe-sortimentet

Efter lanseringen av eSafe har marknaden snabbt kommit att uppskatta dess ekonomiska och miljömässiga värde. De nya kopplingarna blev en omedelbar succé. Under 2014 följer CEJN upp succén med att lansera ytterligare två serier i eSafe-utförande: 430 och 550 (ISO 6150 B/A-A 59439).





CEJN® *The Quick Connect*
Solution Provider