



# Smartflow dry break -liittimet

*Nesteiden turvalliseen ja kestäväan siirtoon syövyttävissä ympäristöissä*

NESTEET



# Tehokkuutta ja luotettavuutta nesteiden siirtoon

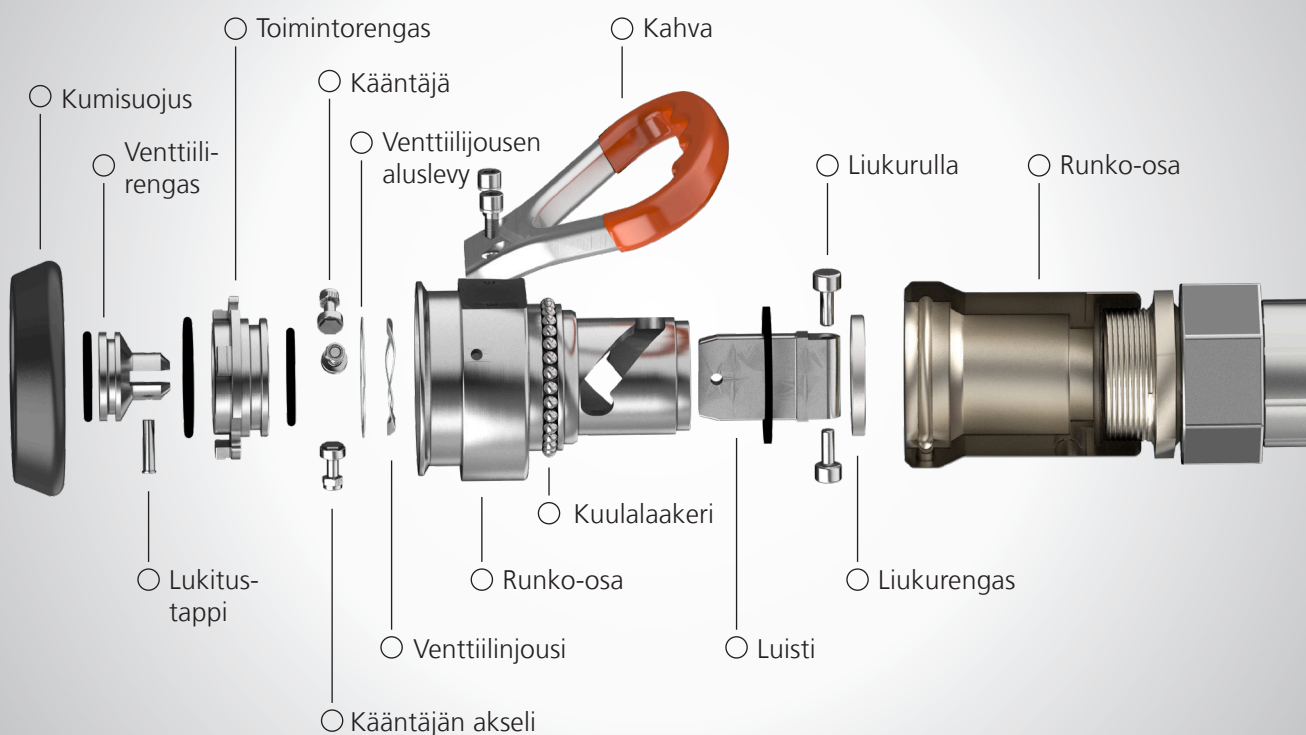
Smartflow-erikoisliittimet vastaavat haasteisiin ja ratkaisevat ongelmia monilla teollisuudenaloilla ympäri maailmaa: öljy- ja kaasuteollisuus, petrokemianteollisuus, elintarvike- ja juomateollisuus, tie- ja rautatieteollisuus, merenkulku ja ilmailu. Tyypillisiä käyttökohteita ovat Adblue-jakelu, tie- ja rautatieteollisuuden säiliöautot, offshore-sovellukset, merenkulun tankkaus ja IBC-säiliöiden täyttö. Näitä liittimiä käytetään aina, kun vaatimuksena ovat minimaaliset vuodot tai maksimaalinen nesteensiirtotehokkuus.

Kaikki Smartflow-liittimet on mitoitettu niiden koosta tai materiaalista riippumatta 25 baarin käyttöpainelle vaaditulla 5 x turvallisuuskertoimella. Tämä on alalla ainutlaatuinen ominaisuus, minkä ansiosta asiakkaat voivat valita Smartflow-alumiiniyksikön kilpailijan ruostumattomasta teräksestä valmistetun version tilalle, jos käyttökohde vaatii korkeampaa painetta mutta halutaan käyttää kevyempää ja edullisempää vaihtoehtoa.

## Tekniset tiedot

Käyttöpainne enintään .....	25 bar (362 PSI)
Materiaali .....	Alumiini, ruostumaton teräs
Käyttöaine .....	Nesteet
Saatavilla olevat koot .....	1", 2", 2,5", 3", 4"
Ominaisuudet .....	Useita O-rengasvaihtoehtoja, FDA-hyväksytyt O-renkaat, paine 5 x turvallisuuskertoimella
Standardit .....	TEAM SPEC ja STANAG 3756

## Tämä on Smartflow dry break -liitin





### Miksi valita Smartflow?

Smartflow dry break -liittimet on tarkoitettu helpottamaan nesteiden turvallista, tehokasta ja ympäristöystävällistä siirtoa turvallisuuden kannalta kriittisissä ja syövyttävissä ympäristöissä.

Tippavapaa liitântä ja irrotus, liittimissä vain vähän osia eikä lisäventtiilejä tarvita, säästää sekä aikaa että rahaa.



Skannaa QR-koodi  
lukeaksesi lisää  
osoitteessa  
[www.cejn.com](http://www.cejn.com)



Parantaa tehokkuutta ja tuottavuutta



Ei vaarallisten nesteiden aiheuttamia ympäristöhaittoja



Helppo kytkeä ja irrottaa








Integroitu venttiilijärjestelmä



Täyttää TEAM SPEC- ja STANAG 3756 -standardien vaatimukset



Monia tiiviste vaihtoehtoja

	Osanumero	Kokoluokka	Materiaalistandardi	Virtausaukko	Käyttöpaine enintään	Liitäntä
1" 	10 610 0001	1" Letkuliitin	Alumiini	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (sisäkierre)
	10 610 0002	1" Letkuliitin	Alumiini	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (sisäkierre)
	10 610 0005	1" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (sisäkierre)
	10 610 0006	1" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (sisäkierre)
	10 610 5001	1" Tankkiliitin	Alumiini	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (sisäkierre)
	10 610 5002	1" Tankkiliitin	Alumiini	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (sisäkierre)
	10 610 5006	1" Tankkiliitin	Ruostumaton teräs	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (sisäkierre)
2" 	10 620 0003	2" Letkuliitin	Alumiini	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (sisäkierre)
	10 620 0004	2" Letkuliitin	Alumiini	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (sisäkierre)
	10 620 0007	2" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (sisäkierre)
	10 620 0008	2" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (sisäkierre)
	10 620 5003	2" Tankkiliitin	Alumiini	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (sisäkierre)
	10 620 5004	2" Tankkiliitin	Alumiini	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (sisäkierre)
	10 620 5011	2" Tankkiliitin	Ruostumaton teräs	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (sisäkierre)
2,5" 	10 625 0001	2 1/2" Letkuliitin	Alumiini	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (sisäkierre)
	10 625 0002	2 1/2" Letkuliitin	Alumiini	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (sisäkierre)
	10 625 0005	2 1/2" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (sisäkierre)
	10 625 0006	2 1/2" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (sisäkierre)
	10 625 5001	2 1/2" Tankkiliitin	Alumiini	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (sisäkierre)
	10 625 5002	2 1/2" Tankkiliitin	Alumiini	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (sisäkierre)
	10 625 5009	2 1/2" Tankkiliitin	Ruostumaton teräs	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (sisäkierre)
3" 	10 630 0001	3" Letkuliitin	Alumiini	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (sisäkierre)
	10 630 0002	3" Letkuliitin	Alumiini	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (sisäkierre)
	10 630 0003	3" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (sisäkierre)
	10 630 0004	3" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (sisäkierre)
	10 630 5001	3" Tankkiliitin	Alumiini	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (sisäkierre)
	10 630 5002	3" Tankkiliitin	Alumiini	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (sisäkierre)
	10 630 5005	3" Tankkiliitin	Ruostumaton teräs	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (sisäkierre)
4" 	10 640 0001	4" Letkuliitin	Alumiini	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (sisäkierre)
	10 640 0002	4" Letkuliitin	Alumiini	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (sisäkierre)
	10 640 0003	4" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (sisäkierre)
	10 640 0004	4" Letkuliitin	Ruostumaton teräs	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (sisäkierre)
	10 640 5001	4" Tankkiliitin	Alumiini	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (sisäkierre)
	10 640 5002	4" Tankkiliitin	Alumiini	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (sisäkierre)
	10 640 5005	4" Tankkiliitin	Ruostumaton teräs	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (sisäkierre)
10 640 5006	4" Tankkiliitin	Ruostumaton teräs	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (sisäkierre)	

## Valmistettu Ruotsissa vuodesta 1955

CEJN on valmistanut ammattimaisia, laadukkaita ja innovatiivisia pikaliittimiä siitä lähtien, kun ensimmäinen patentoitu liitin lanseerattiin vuonna 1955. CEJN on itsenäinen maailmanlaajuinen erikoisalan yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Ruotsin sydämessä. Vuosien varrella olemme laajentuneet 22 toimipaikkaan ympäri maailmaa ja toimitamme tuotteita ja palveluita lähes kaikille teollisuudenaloille. CEJN:ää yhdistävät viisi ydinarvoamme: turvallisuus, ympäristö, laatu, innovaatio ja suorituskyky. Ne ovat kulmakiviämme ja määrittävät, keitä olemme, miten työskentelemme, mihin uskomme ja mitä edustamme.

Lisätietoja saat paikallisesta myyntipisteestä tai osoitteesta [www.cejn.com](http://www.cejn.com).