

# Multi-X Duo 25

- 多路通联结构
- 带压可插拔设计
- 紧凑精巧型构造

CEJN Multi-X Duo 25 是一款带有 2 个端口的多路连接板，尺寸为 DN25。所有连接板均采用符合 ISO 16028 标准的无泄漏平面接头设计。内含泄压阀的公接头可确保即使存在残余压力仍能平稳连接。该设备允许半数端口在 350 bar 工作压力下同时运行，同时另半数端口可作为最大压力 50 bar 的回油管路使用。为提升部署灵活性，公头和母头均可作为固定端安装，且各板支持加装电气接头。



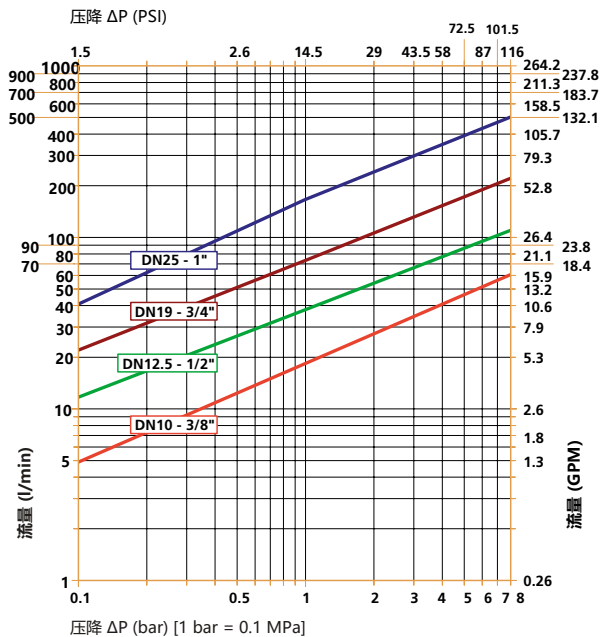
Multi-X Duo 25- 多路连接的革命性解决方案

另备有全系列配件及备用部件供选用。

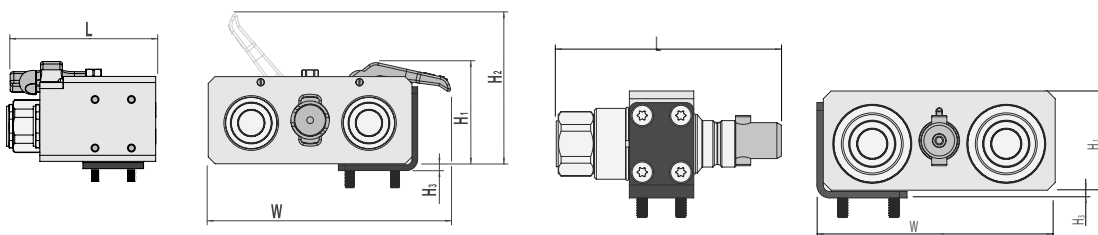
## 技术参数

额定流量直径.....	25 mm (1")
最大工作压力.....	350 bar (5076 PSI)
最小爆破压力.....	1200 bar (17404 PSI)
温度范围 .....	-30°C - + 100°C (-22°F - + 212°F)
母板材料.....	镀锌/锌镍钢、阳极氧化铝、黄铜
公板材料 .....	镀锌/锌镍钢、阳极氧化铝、黄铜
密封材料.....	丁腈橡胶 (NBR) / 聚氨酯 (PUR)
连接性能 .....	1.公头端允许最大 350 bar 残余压力，母头端需自由排空。 2.母头端允许最大 120 bar 残余压力，公头端需自由排空。 3.公头端允许最大 250 bar 残余压力，母头端允许 10 bar 回压。
带压断开警告 .....	1.应避免带压操作 2.残余压力可能导致断开时的反冲效应。 3.操作时务必始终紧握操纵杆。
备注 .....	高频脉冲应用请咨询 CEJN 技术代表获取专业建议。

## 压降曲线图



	产品编号	接口数量	螺纹连接	L	W	H1	H2	H3	
MULTI-X DUO 25	母板	10 932 7000	2	G 1" (BSP)	119	214	89,3	151	6
	公板	10 932 7050	2	G 1" (BSP)	173	180	77		6



CEJN 保留在不另行通知的情况下进行产品变更的权利。具体库存与价格请咨询希恩流体 (上海) 有限公司。所有尺寸单位均为毫米。螺纹连接标准符合 ISO 国际标准。其他接口形式和密封材料可定制。更多维护指南请访问我们的官网: <http://www.cejn.com>。部分零件号可能有最小起订量要求。有关 WEO 即插式接头的更多信息, 请参阅 WEO 相关章节。

# Multi-X 系列配件

## Multi-X 电连接器套件 IP68

专为 Multi-X Duo 25 设计的电气接头套件。该套件针对两种 Multi-X 配置特别开发，配备防护等级为 IP68 的 12 针电连接器。连接器插针和插座适用于 AWG 16 号线 (1 mm<sup>2</sup>)，并采用压接方式进行连接。

### 技术参数

连接数 ..... 12 针  
 电压 ..... 48 V  
 电流 ..... 13 A



	适用产品	产品编号	L	W	H1	H2	H3
母板电连接器	Multi-X Duo 25	10 932 0017					
公板电连接器	Multi-X Duo 25	10 932 0057					

## Multi-X 铝罩/存放架

铝制保护罩可在连接板断开时提供重型防护，也可轻松安装作为固定停放底座使用。该保护罩仅适用于不带电连接器的连接板（可与电连接器配合使用，但不覆盖电连接插针部分）。

### 技术参数

材质 ..... 铝合金



	适用产品	产品编号
Multi-X 铝罩/存放架母板	Multi-X Duo 25	10 932 1028
Multi-X 铝罩/存放架公板	Multi-X Duo 25	10 932 1078

CEJN 保留在不另行通知的情况下进行产品变更的权利。具体库存与价格请咨询希恩流体（上海）有限公司。所有尺寸单位均为毫米。螺纹连接标准符合 ISO 国际标准。其他接口形式和密封材料可定制。更多维护指南请访问我们的官网：<http://www.cejn.com>。部分零件号可能有最小起订量要求。有关 WE0 即插式接头的更多信息，请参阅 WE0 相关章节。

