

Multi-X Duo 25

- **Mehrfachanschlüsse**
- **Unter Restdruck kuppelbar**
- **Kompaktes Design**
- **Flat-Face Anschlüsse (ISO 16028)**

CEJN Multi-X Duo 25 ist eine Mehrfachkupplung mit 2 Anschlüssen und der Größe DN 25. Sämtliche Modelle sind mit Flat-Face Kupplungen gemäß ISO 16028 versehen. Nippel mit integrierten Druckeliminatoren ermöglichen selbst bei hohem Restdruck ein einfaches Kuppeln. An einer Hälfte der Anschlüsse können Betriebsdrücke von bis zu 350 bar anliegen, während gleichzeitig die andere Hälfte als Tankanschluss mit Höchstdrücken von 50 bar dient. Für optimale Flexibilität lässt sich sowohl die Kupplungs- als auch die Nippelseite als feststehender Teil verwenden. Außerdem können beide Seiten optional mit Elektrosteckern versehen werden.



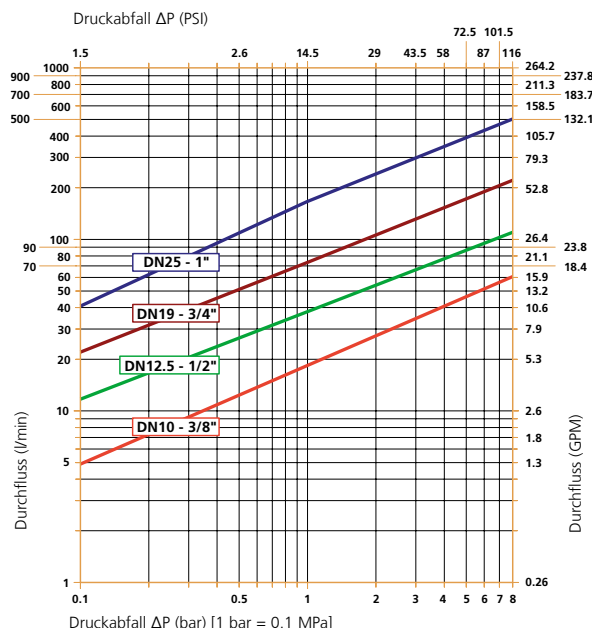
Multi-X Duo 25 - Einzigartige Kupplungslösung für zwei Anschlüsse

Es steht eine breite Palette an Zubehör- und Ersatzteilen zur Auswahl.

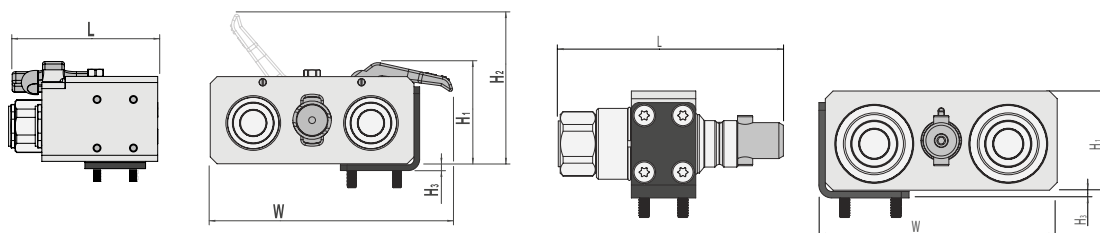
TECHNISCHE DATEN

Nennweite	25 mm (1")
Max. Betriebsdruck	350 bar (5076 PSI)
Min. Berstdruck	1200 bar (17404 PSI)
Temperaturbereich	-30°C – + 100°C (-22°F – + 212°F)
Material Kupplungsseite	Zink / Zink Stahl vernickelt, eloxiert Aluminium, Messing
Material Nippelseite	Zink / Zink Stahl vernickelt, eloxiert Aluminium, Messing
Dichtungsmaterial	Nitrile (NBR) / PUR
Kupplungsfähigkeit	1: Restdrücke bis zu 350 bar auf der Nippelseite und drucklose Tankleitungen auf der Kupplungsseite. 2: Restdrücke von bis zu 120 bar auf der Kupplungsseite und druckloser Tankanschluss auf der Nippelseite. 3: Restdrücke von bis zu 250 bar auf der Nippelseite und 10 bar Rücklaufdruck auf der Kupplungsseite.
Entkuppeln unter Druck	Nicht erlaubt. Beim Entkuppeln unter Restdruck kann der Hebel zurückschlagen. Hebel stets gut festhalten.
Kommentar	Empfehlungen für Anwendungen mit sehr dynamischem Druckverlauf erhalten Sie von CEJN's technischem Support

DURCHFLUSS-DAGRAMM



		Artikelnummer	Anzahl der Anschlüsse	Anschluss	L	W	H1	H2	H3
MULTI-X DUO 25	Kupplungsseite	10 932 7000	2	G 1" (BSP)	119	214	89,3	151	6
	Nippelseite	10 932 7050	2	G 1" (BSP)	173	180	77		6



Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Alle Abmessungen sind in mm angegeben. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards aufgeführt. Weitere Anschlüsse auf Anfrage. Auf unserer Webseite unter www.cejn.de erhalten Sie allgemeine Wartungshinweise. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen.

Multi-X Zubehör

Elektrostecker IP68 für Multi-X

Elektrostecker für Multi-X Duo 25. Dieser Stecker ist speziell für diese beiden Multi-X Konfigurationen ausgelegt und verfügt über einen 12-poligen IP68 Stecker. Die Steckerstifte und Buchsen sind für einen Drahtquerschnitt AWG 16 (1 mm²) ausgelegt und haben gecrimpte Anschlüsse.

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse 12 Steckerstifte
Spannung 48 V
Stromstärke 13 Ampere



	Geeignet für	Artikelnummer	L	W	H1	H2	H3
ELEKTROSTECKER FÜR KUPPLUNGSSEITE	Multi-X Duo 25	10 932 0017					
ELEKTROSTECKER FÜR NIPPELSEITE	Multi-X Duo 25	10 932 0057					

Multi-X-Aluminiumabdeckung/-Parkstation

Die Aluminiumabdeckungen eignen sich als Schutz für Kupplungen im ungekuppelten Zustand. Sie sind einfach zu montieren und ausserdem als Parkstation zu verwenden. Die Abdeckungen sind ausschließlich für Kupplungen ohne Elektrostecker erhältlich (sie sind auch mit Elektrostecker einsetzbar, wobei dessen Kontaktstifte jedoch nicht verdeckt sind).

TECHNISCHE DATEN

Material Aluminium



	Geeignet für	Artikelnummer
ALUMINIUMABDECKUNG/PARKSTATION FÜR KUPPLUNGSSEITE	Multi-X Duo 25	10 932 1028
ALUMINIUMABDECKUNG/PARKSTATION FÜR NIPPELSEITE	Multi-X Duo 25	10 932 1078

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Alle Abmessungen sind in mm angegeben. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards aufgeführt. Weitere Anschlüsse auf Anfrage. Auf unserer Webseite unter www.cejn.de erhalten Sie allgemeine Wartungshinweise. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen.

