

Multi-X Duo 25

- Conexiones múltiples
- Conectable bajo presión
- Diseño compacto

Multi-X Duo 25 de CEJN es una placa de conexiones múltiples con 2 puertos, tamaño DN25. Todas las placas están diseñadas con acoplamientos caraplana sin fugas según la norma ISO 16028. Sus espigas con despresurizador garantizan una conexión segura incluso con una presión residual elevada.

Se puede utilizar una presión de trabajo de hasta 35 MPa simultáneamente en la mitad de las tomas, mientras la otra mitad sirven como circuito de retorno con una presión máxima de 5 MPa. Para una flexibilidad óptima, tanto la placa macho como la hembra se pueden utilizar como la parte fija y cada placa puede ir también equipada con conectores eléctricos.

Dispone de una amplia gama de accesorios y piezas de repuesto.

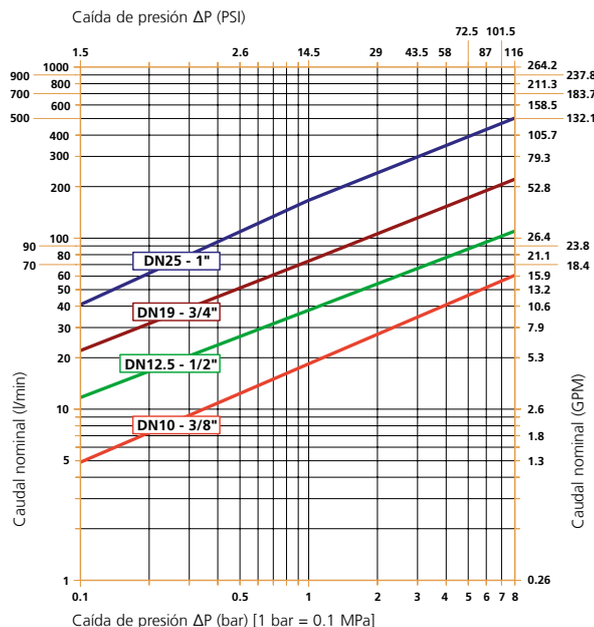


Multi-X Duo 25 – Una solución múltiple única para dos líneas

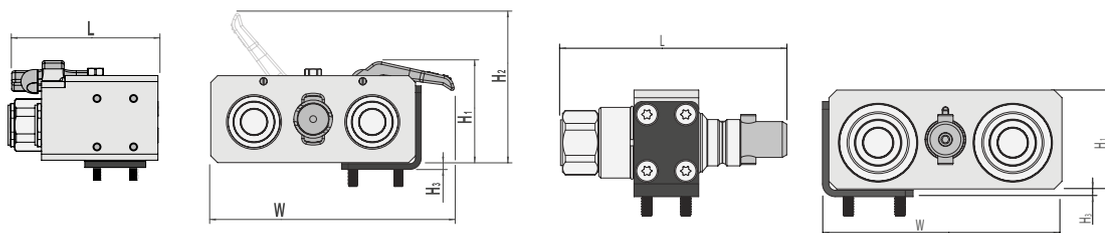
DATOS TÉCNICOS

- Diámetro nominal de paso**..... 25 mm (1")
- Presión máx de trabajo** 350 bar (5076 PSI)
- Presión mín de rotura**..... 1200 bar (17404 PSI)
- Rango de temperatura** -30°C – + 100°C (-22°F – + 212°F)
- Material de la placa hembra** Cinc/Acero cincado niquelado, aluminio anodizado, latón
- Material de la placa macho**..... Cinc/Acero cincado niquelado, aluminio anodizado, latón
- Material de la junta**..... NBR/PUR
- Conectabilidad** 1: Hasta 35 MPa de presión residual en la parte macho y parte hembra purgada. 2: Hasta 12 MPa de presión residual en la parte hembra y parte macho purgada. 3: Hasta 25 MPa de presión residual en la parte macho y hasta 1 MPa de presión de retorno en la parte hembra.
- Desconexión bajo presión**..... Debe evitarse. La presión residual puede ocasionar un efecto de retroceso durante la desconexión. Agarre la palanca con firmeza.
- Comentario**..... Contacte con el soporte técnico de CEJN para consejos sobre aplicaciones de impulso elevado.

GRÁFICO DE CAÍDA DE PRESIÓN



		Referencia	Número de conexiones	Conexión	L	W	H1	H2	H3
MULTI-X DUO 25	PLACA HEMBRA	10 932 7000	2	G 1" (BSP)	119	214	89,3	151	6
	PLACA MACHO	10 932 7050	2	G 1" (BSP)	173	180	77		6



CEJN se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Medidas en mm. Roscas especificadas según norma ISO. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Visite nuestra web www.cejn.es para consejos de mantenimiento. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido.

Accesorios Multi-X

Kit de Conectores Eléctricos IP68 Multi-X

Kit de Conectores Eléctricos para Multi-X Duo 25. Este kit conector está especialmente diseñado para estas dos configuraciones de Multi-X y tiene un conector 12 pins con IP68. Los pins del conector y receptáculos son para tamaño de cable de AWG 16 (1 mm²) y tienen terminación prensada.

DATOS TÉCNICOS

Conexiones 12 pins
Voltaje..... 48 V
Corriente..... 13 Amperios



	Apropiado para	Referencia	L	W	H1	H2	H3
CONECTOR ELÉCTRICO PARA PLACA HEMBRA	Multi-X Duo 25	10 932 0017					
CONECTOR ELÉCTRICO PARA PLACA MACHO	Multi-X Duo 25	10 932 0057					

Cubierta de aluminio/Toma Multi-X

Las cubiertas de aluminio pueden utilizarse como una protección de gran resistencia cuando las placas están desconectadas. Las cubiertas pueden montarse fácilmente y utilizarse como tomas fijas. Las cubiertas sólo están disponibles sin conectores eléctricos (pueden utilizarse con el conector eléctrico pero no protegerán las clavijas eléctricas).

DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio



	Apropiado para	Referencia
CUBIERTA DE ALUMINIO/ TOMA PARA PLACA HEMBRA	Multi-X Duo 25	10 932 1028
CUBIERTA DE ALUMINIO/TOMA PARA PLACA MACHO	Multi-X Duo 25	10 932 1078

CEJN se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Medidas en mm. Roscas especificadas según norma ISO. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Visite nuestra web www.cejn.es para consejos de mantenimiento. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido.

