

Serie 230. 700 bar. Acoplamiento de rosca.

La serie 230 corresponde a nuestra línea de acoplamiento de rosca, que constituyen un complemento ideal para la amplia gama de enchufes rápidos CEJN. Esta serie participa también de la excelente calidad de los productos CEJN, caracterizándose, además, por su gran capacidad de caudal. La serie 230 puede conectarse bajo presión y se adapta a la mayoría de marcas disponibles en el mercado. Bombas manuales, cilindros o gatos hidráulicos son tan solo algunos ejemplos de sus posibles aplicaciones.

Datos técnicos

Material del acoplamiento: Acero cincado.

Material del capuchón anti-polvo: Acero.

Junta: Nitrilo NBR.

Máx. presión de trabajo: 700 bar.

Mín. presión de rotura:

Conectado: 1/4" 2200 bar. 3/8" 1850 bar.

Acoplamiento, desconectado: 1/4" 1800 bar. 3/8" 1850 bar.

Espiga, desconectada: 1/4" 1490 bar. 3/8" 1500 bar.

Diámetro de paso nominal:

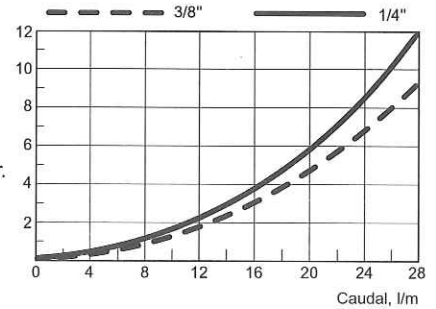
1/4" 5 mm. 3/8" 7 mm.


Capacidad de caudal con caída de presión


de 4 bar: 1/4" 16,1 l/min y 3/8" 21,2 l/min.

Gama de temperaturas: -30°C - +100°C

Caída de presión, bar



Acoplamiento	Referencia	Conexión	Medidas mm				Peso	Par de apriete recomendado (Nm)	Método de obturación recomendado
			Longitud	Diámetro	Anchura de llave	Carr conexión			
	10 230 1452	NPT 1/4"	60,8	28,0	22	18,8	120	-	-
	10 230 1484	NPT 3/8"	72,3	35,0	24	25,4	220	-	-

Espigas	Referencia	Conexión	Medidas mm				Peso	Par de apriete recomendado (Nm)	Método de obturación recomendado
			Longitud	Diámetro	Anchura de llave	Carr conexión			
	10 230 6402	NPT 1/4"	32,5	28,0	19	-	75	-	-
	10 230 6434	NPT 3/8"	40,0	35,0	32	-	140	-	-

Ver medidas en la pág. 6

Capuchones anti-polvo



10 230 4101

Para acoplamiento de 1/4" 10 230 1452



10 230 4100

Para espigas de 1/4" 10 230 6402



10 230 4103

Para acoplamiento de 3/8" 10 230 1484



10 230 4102

Para espigas de 3/8" 10 230