

Productos para Hidráulica de Altísima Presión, Acoplamientos y Espigas de Caraplana de gran caudal

## Serie 115, Gran Caudal, 80 MPa

- Diseño Caraplana
- Sin fugas en la conexión y desconexión
- Incluyen tapones anti-polvo
- Manejable con una sola mano
- Bloqueo de seguridad automático

CEJN ha ampliado su gama de acoplamientos rápidos de Alta Presión con nuevos acoplamientos hidráulicos de Gran Caudal. Los nuevos acoplamientos Caraplana CEJN son pequeños en tamaño pero fuertes en rendimiento, haciendolos particularmente adecuados para herramientas hidráulicas con requisitos de alto caudal.



Acoplamientos	Referencia	Observación	Conexión	Longitud	Diámetro	Hexágono	Par de apriete recomendado (Nm)	Tipo de junta recomendada
Rosca hembra	10 115 2202	-	G 1/4"	75.8	31	24	40-50	CMS
	10 115 2402	-	1/4" NPT	72.8	31	24	50-60	-
Rosca macho	10 115 2452	-	1/4" NPT	74.3	-	24	50-60	-

Espigas	Referencia	Observación	Conexión	Longitud	Diámetro	Hexágono	Par de apriete recomendado (Nm)	Tipo de junta recomendada
Rosca hembra	10 115 7002	-	G 1/4"	38	24.7	22	40-50	CMS
	10 115 7402	-	1/4" NPT	35.7	24.7	22	30-40	-

Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Otras conexiones y juntas bajo pedido. Algunas referencias pueden estar sujetas a cantidades mínimas de pedido. CEJN se reserva el derecho de hacer cambios sin previo aviso. Roscas especificadas según norma ISO. Medidas en mm.

### Datos técnicos

Diámetro nominal de paso: 4 mm (5/32")

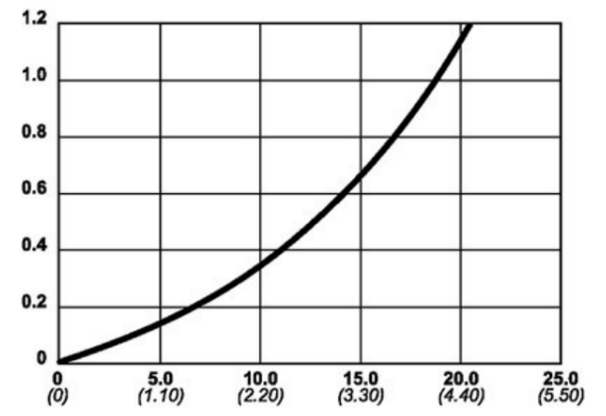
Caudal: 11 l/min (2.4 GPM UK)

Presión máx de trabajo: 80.0 MPa

Caudal de aceite

Caída de presión, MPa

Presión mín de rotura: 240.0 MPa  
Rango de temperatura: -30°C — +100°C (-22°F — +212°F)  
Material del acoplamiento: Acero endurecido zincado  
Material de la espiga: Acero endurecido zincado  
Material de la junta: NBR  
Capacidad de caudal medida con una caída de presión de 0.4 Mpa



Caudal, l/min.