

Serie 125 – 200 MPa

- Alta presión de trabajo
- Diseño compacto
- Diseño de junta único
- Sin fugas en la conexión y desconexión
- Incluyen tapones anti-polvo
- Disponible espiga sin válvula



Su total carencia de fugas durante las operaciones de conexión y desconexión constituye una característica general a toda la gama de alta presión.

Capacidad de caudal medida con una caída de presión de 0.4 Mpa.

Diámetro nominal de paso 2.5 mm

Caudal 5.8 l/min

Presión máx de trabajo 200.0 MPa (2000 bar)

Presión de rotura mín 400.0 MPa (4000 bar)

Rango de temperatura -30°C – +100°C

Material del acoplamiento Acero endurecido cincado

Material de la espiga Acero endurecido cincado

Material de la junta Nitrilo (NBR), otras juntas bajo pedido

		conexión	Longitud	diámetro	Hexágono	Par de apriete recomendado (Nm)	Tipo de junta recomendada
<b>Acoplamientos</b>	rosca	g 1/4"	643	30	24	40-50	cMs*
	Hembra						
<b>Espigas sin válvula</b>	rosca	g 1/4"	425	254	22	100-110	W*
	Macho						
<b>Espigas</b>	rosca hembra	g 1/4"	38	254	22	40-50	cMs*

\*CMS= Junta metal Cejn cono 120° (Cejn metal seal), T1= Junta metal-buna (19 950 0061), T2= Junta metal-buna (19 950 0062), T3= Junta metal-buna (19 950 0064), T4= Junta

metal-buna altamente resistente (19 950 0083), W= Junta de cobre (09 950 4600) Roscas especificadas según norma ISO. Medidas en mm.