

Coples rápidos para 1000 bar

Serie 115

- Diseño compacto
- Diseño de junta único
- Sin fugas en la conexión y desconexión
- Incluyen tapones anti-polvo
- Disponible espiga con válvula de cierre automático
- Disponible acoplamiento con seguridad adicional para equipos de rescate



La serie 115 está disponible en las versiones estándar y Cara-Plana.

diámetro nominal de paso..... 2.5 mm
caudal 6.0 l/min
Presión máx de trabajo 100.0 MPa (1000 bar)
Presión de rotura mín..... 260.0 MPa (2600 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), otros tipos de junta bajo pedido

		Observaciones	Conexión	Longitud	Diámetro	Hexágono	Par de apriete recomendado	Tipo de junta recomendada	
ACOPLAMIENTOS	rosca Hembra	-	rc 1/4"	593	28	24	50-60	-	
			rc 3/8"	608	28	24	70-80	-	
			g 1/8"	538	28	24	40-50	t1*	
			g 1/4"	633	28	24	40-50	cMs*	
			g 3/8"	633	28	24	70-80	t3*	
			1/8" nPt	538	28	24	40-50	-	
			1/4" nPt	583	28	24	50-60	-	
			3/8" nPt	603	28	24	70-80	-	
	rosca Macho	-	g 1/4"	613	28	24	40-50	t2*	
			g 3/8"	608	28	24	70-80	t3*	
			1/4" nPt	618	28	24	50-60	-	
			3/8" nPt	623	28	24	70-80	-	
	ACOPLAMIENTOS CON CIERRE DE SEGURIDAD	rosca Hembra	-	g 1/4"	613	28	24	40-50	cMs*
				1/4" nPt	583	28	24	50-60	-
ESPIGAS	rosca Hembra	-	rc 1/4"	367	254	22	30-40	-	
			rc 3/8"	38	277	24	40-50	-	
			g 1/8"	333	196	17	40-50	t1*	
			g 1/4"	38	254	22	40-50	cMs*	
			g 3/8"	395	277	24	70-80	t3*	
			1/8" nPt	333	196	17	20-25	-	
			1/4" nPt	357	254	22	30-40	-	
			3/8" nPt	37	277	24	40-50	-	
	rosca Macho	-	r 1/4"	625	254	22	50-60	-	
			r 3/8"	63	254	22	70-80	-	
			g 1/4"	503	254	22	40-50	t2*	
			g 3/8"	62	254	22	70-80	-	
			1/8" nPt	508	196	17	40-50	-	
			1/4" nPt	615	254	22	50-60	-	
			3/8" nPt	621	254	22	70-80	-	
	Válvula de seguridad que cierra a los 13 l/min	g 1/4"	52	254	22	40-50	t2*		

*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

caudal, l/min.