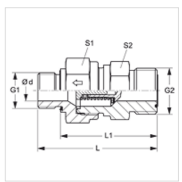


Características					
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas				
Forma de obturación 1	Forma E				
Conexión 2	Roscas exteriores ORFS				
Forma de obturación 2	obturación plana con junta tórica				
Construcción	Válvula de retención, unión de rosca macho				
Forma constructiva	recto				
Material	Acero				
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado				





Descripción

Dirección de flujo hacia el pivote roscado macho

Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Artículo									
Denominación	Presión de reacción	Presión de servicio en bar	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
HZR 02 ED 04 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	3,5	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	44,5	36,5	19	19
HZR 04 ED 06 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	6,5	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
HZR 06 ED 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	7,5	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
HZR 08 ED 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	G 1/2" -14	1" -14 UNS	70,0	56,0	32	36
HZR 12 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	77,5	53,5	41	46
HZR 16 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
HZR 20 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	24,0	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
HZR 24 ED HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	105,0	83,0	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Piezas de repuesto				
WD Junta blanda para racores ED				