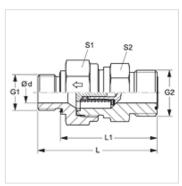


Características				
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 1	Forma E			
Conexión 2	Roscas exteriores ORFS			
Forma de obturación 2	obturación plana con junta tórica			
Construcción	Válvula de retención, unión de rosca macho			
Forma constructiva	recto			
Material	Acero			
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
HZM 12 ED 04 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	3,5	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	48,5	36,5	19	19
HZM 16 ED 06 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	5,5	M 16 x 1,5	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
HZM 18 ED 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	7,5	M 18 x 2	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
HZM 22 ED 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	M 22 x 2	1" -14 UNS	70,0	56,0	32	36
HZM 27 ED 12 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	77,5	61,5	41	46
HZM 33 ED 16 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
HZM 42 ED 20 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	24,0	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
HZM 48 ED 24 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	115,0	93,0	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Piezas de repuesto			
WD	Junta blanda para racores ED		