

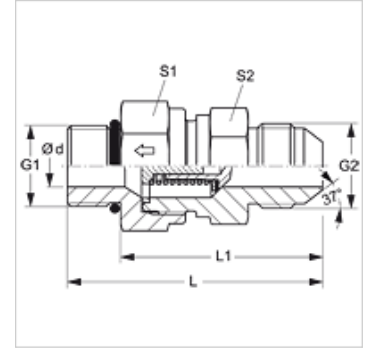
HZO HJ

Válvula de retención, unión de rosca macho

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 1	sellado con Junta tórica
Conexión 2	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2	Cono exterior 74°
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
HZO 04 HJ	aprox. 1 bar	PN 350	3,5	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UN	49,5	38,5	19	19
HZO 06 HJ	aprox. 1 bar	PN 350	7,5	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	59,5	47,5	24	27
HZO 08 HJ	aprox. 1 bar	PN 315	9,5	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	66,5	52,5	27	32
HZO 10 HJ	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	75,0	59,0	32	36
HZO 12 HJ	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	84,0	65,5	41	46
HZO 16 HJ	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	88,0	69,5	46	50
HZO 20 HJ	aprox. 1 bar	PN 210	24,0	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	99,5	81,0	60	60
HZO 24 HJ	aprox. 1 bar	PN 140	29,0	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	109,5	91,0	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.