

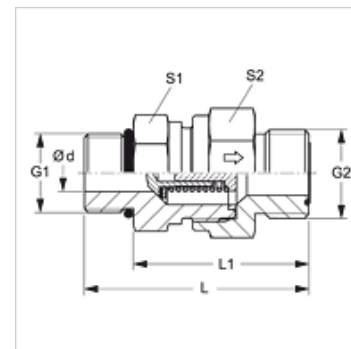
HVO HJOF

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	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 desde 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
HVO 04 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	3,5	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	45,5	34,5	19	19
HVO 06 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	5,5	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	54,5	42,5	22	24
HVO 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	5,5	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	60,5	46,5	24	27
HVO 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	71,0	55,0	32	36
HVO 12 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	79,0	60,5	41	46
HVO 16 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	82,5	64,0	46	50
HVO 20 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	24,0	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	92,5	74,0	60	60
HVO 24 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	99,5	61,0	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – SW, S1, S2 = ancho de llave