

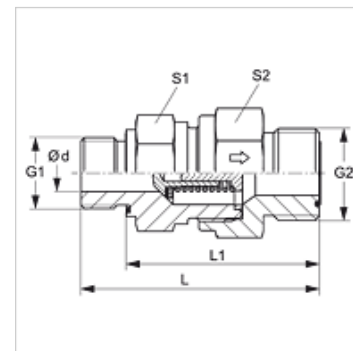
HVM ED HJOF

Válvula de retención, unión de rosca macho

HANSA FLEX

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 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
HVM 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
HVM 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
HVM 18 ED 08 HJOF	aprox. 1 bar	PN 400	7,5	M 18 x 1,5	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
HVM 22 ED 10 HJOF	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	M 22 x 1,5	1" -14 UNS	72,0	58,0	32	36
HVM 27 ED 12 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	79,5	63,5	41	46
HVM 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
HVM 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
HVM 48 ED 24 HJOF	aprox. 1 bar	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	103,0	81,0	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

Piezas de repuesto

WD	Junta blanda para racores ED
----	------------------------------