

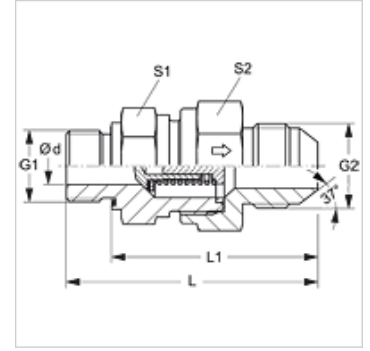
# HVM ED HJ

Válvula de retención, unión de rosca macho

**HANSA FLEX**

## Características

Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Forma E
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 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 10 ED 04 HJ	aprox. 1 bar	PN 350	3,5	M 10 x 1	7/16" -20 UNF	48,0	40,0	19	19
HVM 14 ED 06 HJ	aprox. 1 bar	PN 350	7,5	M 14 x 1,5	9/16" -18 UNF	62,0	50,0	24	27
HVM 16 ED 08 HJ	aprox. 1 bar	PN 315	9,5	M 16 x 1,5	3/4" -16 UNF	67,0	55,0	27	32
HVM 18 ED 10 HJ	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	73,5	61,5	32	36
HVM 27 ED 12 HJ	aprox. 1 bar	PN 160	15,0	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	84,5	68,5	41	46
HVM 33 ED 16 HJ	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	89,5	71,5	46	50
HVM 42 ED 20 HJ	aprox. 1 bar	PN 210	24,0	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	102,0	82,0	60	60
HVM 48 ED 24 HJ	aprox. 1 bar	PN 140	29,0	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	113,0	91,0	65	70

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.

## Piezas de repuesto

WD Junta blanda para racores ED