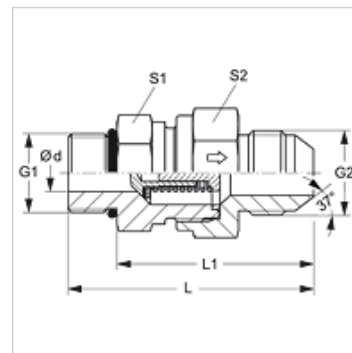


### Características

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 desde el pivot 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
<b>HVO 04 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 350	3,5	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	49,5	38,5	19	19
<b>HVO 06 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 350	7,5	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	59,5	47,5	24	27
<b>HVO 08 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 315	9,5	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	66,5	52,5	27	32
<b>HVO 10 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	75,0	59,0	32	36
<b>HVO 12 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	84,0	65,5	41	46
<b>HVO 16 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	88,0	69,5	46	50
<b>HVO 20 HJ</b>	aprox. 1 bar	PN 210	24,0	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	99,5	81,0	60	60
<b>HVO 24 HJ</b>	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. – SW, S1, S2 = ancho de llave