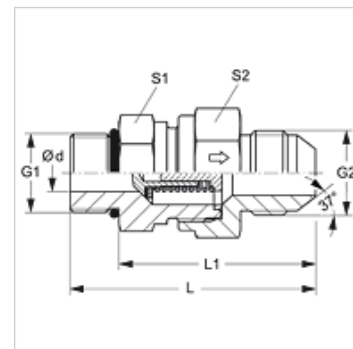


Caracteristici

Racord 1	Filete UN/UNF exterioare
Formă de etanșare 1	Inel O etanșant
Racord 2	Filete UN/UNF exterioare
Formă de etanșare 2	Con exterior 74°
Tip constructiv	Supapă de reținere, piesă de legătură pentru înfiletat
Forma constructivă	drept
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Descriere

Direcția de curgere de la ceput cu filet exterior

Indicații referitoare comandă

Se pot livra și cu presiuni de acționare de 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Articol

Denumire	Presiunea de acționare	Presiune de lucru bar	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
HVO 04 HJ	aproximativ 1 bar	PN 350	3,5	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	49,5	38,5	19	19
HVO 06 HJ	aproximativ 1 bar	PN 350	7,5	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	59,5	47,5	24	27
HVO 08 HJ	aproximativ 1 bar	PN 315	9,5	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	66,5	52,5	27	32
HVO 10 HJ	aproximativ 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	75,0	59,0	32	36
HVO 12 HJ	aproximativ 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	84,0	65,5	41	46
HVO 16 HJ	aproximativ 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	88,0	69,5	46	50
HVO 20 HJ	aproximativ 1 bar	PN 210	24,0	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	99,5	81,0	60	60
HVO 24 HJ	aproximativ 1 bar	PN 140	29,0	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	109,5	91,0	65	70

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – SW , S1, S2 = deschiderea cheii