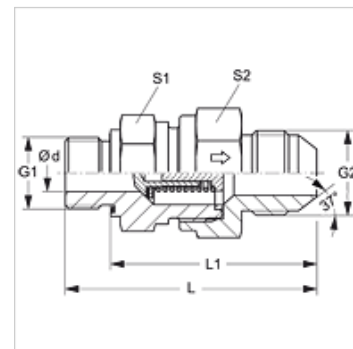


Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Formă E
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 cepul 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
HVM 10 ED 04 HJ	aproximativ 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	aproximativ 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	aproximativ 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	aproximativ 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	aproximativ 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	aproximativ 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	aproximativ 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	aproximativ 1 bar	PN 140	29,0	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	113,0	91,0	65	70

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru

Piese de schimb

WD Garnitură moale pentru racorduri filetate tip tată