

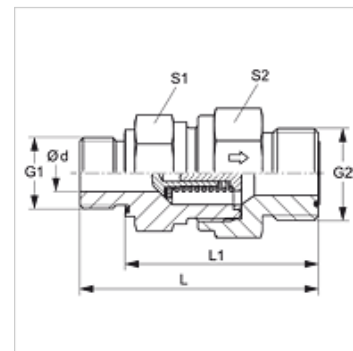
HVM ED HJOF

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Metriska ārējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	E veida
Savienojums 2	ORFS ārējās vītnes
Blīvējuma veids 2	plakanais blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
Modelis	Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums
Konstrukcija	Taisna
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

Pasūtījuma norādes

Var piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
HVM 12 ED 04 HJOF	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 1 bar	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	103,0	81,0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Rezerves daļas

WD Miksts blīvējums ED veidgabaliem