



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

Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

Produkts

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