



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
74° ārējais konuss
Savienojums 2
UN/UNF 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 10 ED 04 HJ	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 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	apm. 1 bar	PN 140	29.0	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	113.0	91.0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens