

HVR ED HJOF

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	BSP 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
HVR 02 ED 04 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	3,5	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	44,5	36,5	19	19
HVR 04 ED 06 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	6,5	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	56,4	44,5	22	24
HVR 06 ED 08 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	7,5	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	61,5	49,5	24	27
HVR 08 ED 10 HJOF	apm. 1 bar	PN 315	11,5	G 1/2" -14	1" -14 UNS	70,0	56,0	32	36
HVR 12 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	15,0	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	77,5	63,5	41	46
HVR 16 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	19,0	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	84,0	66,0	46	50
HVR 20 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	24,0	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	95,0	75,0	60	60
HVR 24 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	29,0	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	105,0	83,0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Rezerves daļas

WD Mīksts blīvējums ED veidgabaliem