

HVO HJ

Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	UN/UNF išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandarinimo žiedas
2 jungtis	UN/UNF išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	74° išorinis kūgis
Konstrukcija	Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis
Gaminio forma	tiesus
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Aprašas

Srauto kryptis nuo įsukamos ašies

užsakymo nuorodos

Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar slėgiui.

Prekė

Pavadinimas	Atsako slėgis	Darbinis slėgis bar	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
HVO 04 HJ	apie 1 bar	PN 350	3,5	7/16" -20 UNF	7/16" -20 UNF	49,5	38,5	19	19
HVO 06 HJ	apie 1 bar	PN 350	7,5	9/16" -18 UNF	9/16" -18 UNF	59,5	47,5	24	27
HVO 08 HJ	apie 1 bar	PN 315	9,5	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	66,5	52,5	27	32
HVO 10 HJ	apie 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	75,0	59,0	32	36
HVO 12 HJ	apie 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	84,0	65,5	41	46
HVO 16 HJ	apie 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	88,0	69,5	46	50
HVO 20 HJ	apie 1 bar	PN 210	24,0	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	99,5	81,0	60	60
HVO 24 HJ	apie 1 bar	PN 140	29,0	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	109,5	91,0	65	70

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – SW, S1, S2 = rakto dydis