

# HVO HJOF

Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 jungtis</b>	UN/UNF išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	sandinimo žiedas
<b>2 jungtis</b>	ORFS išorinis sriegis
<b>2 sandarinimo forma</b>	plokščiai sandarinantis su sandarinimo žiedu
<b>Konstrukcija</b>	Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	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 HJOF	apie 1 bar	PN 400	3,5	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	45,5	34,5	19	19
HVO 06 HJOF	apie 1 bar	PN 400	5,5	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	54,5	42,5	22	24
HVO 08 HJOF	apie 1 bar	PN 400	5,5	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	60,5	46,5	24	27
HVO 10 HJOF	apie 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	71,0	55,0	32	36
HVO 12 HJOF	apie 1 bar	PN 250	15,0	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	79,0	60,5	41	46
HVO 16 HJOF	apie 1 bar	PN 250	19,0	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	82,5	64,0	46	50
HVO 20 HJOF	apie 1 bar	PN 250	24,0	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	92,5	74,0	60	60
HVO 24 HJOF	apie 1 bar	PN 250	29,0	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	99,5	61,0	65	70

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