

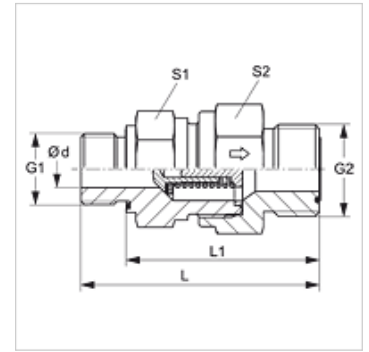
# HVM ED HJOF

Atbulinės eigos vožtuvas, įsukama jungtis

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	E forma
<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
HVM 12 ED 04 HJOF	apie 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	apie 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	apie 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	apie 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	apie 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	apie 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	apie 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	apie 1 bar	PN 250	29,0	M 48 x 2	2" -12 UN	103,0	81,0	65	70

PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

## Atsarginės dalys

**WD** Minkštasis tarpiklis ED srieginėms jungtims