

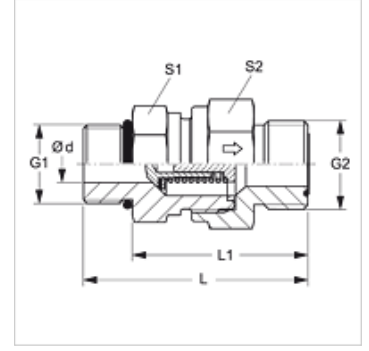
# HVO HJOF

## Çek Valf, Blok Bağlantı

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Bağlantı 1</b>	UN/UNF dış diş
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	O-Ring contalı
<b>Bağlantı 2</b>	ORFS dış diş
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	düzalın O-Ring contalama
<b>Model</b>	Çek Valf, Blok Bağlantı
<b>Dizayn</b>	düz
<b>Malzeme</b>	Çelik
<b>Yüzey koruması</b>	galvaniz kaplı



### Açıklama

Vidalama muylusundan gelen akım yönü

### Siparişe ilgili bilgiler

Çalışma basıncı 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 bar ile de teslim edilebilir.

### Ürün

Tanım	Çalışma basıncı	Çalışma basıncı bar	Ø d (mm)	G1	G2	L (mm)	L1 (mm)	S1	S2
HVO 04 HJOF	takr. 1 bar	PN 400	3,5	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	45,5	34,5	19	19
HVO 06 HJOF	takr. 1 bar	PN 400	5,5	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	54,5	42,5	22	24
HVO 08 HJOF	takr. 1 bar	PN 400	5,5	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	60,5	46,5	24	27
HVO 10 HJOF	takr. 1 bar	PN 315	11,5	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	71,0	55,0	32	36
HVO 12 HJOF	takr. 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	takr. 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	takr. 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	takr. 1 bar	PN 250	29,0	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	99,5	61,0	65	70

PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı – SW, S1, S2 = Anahtar genişliği