

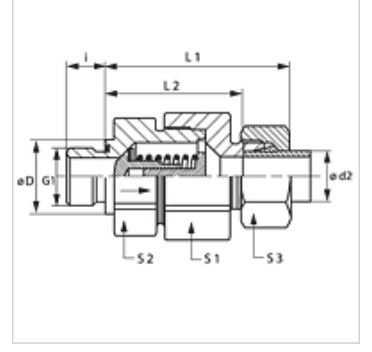
# HVM ED VA

## Çek Valf, Blok Bağlantı

**HANSA FLEX**

### Özellikler

<b>Bağlantı 1</b>	metrik dış diş, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	Form E
<b>Bağlantı 2</b>	metrik dış diş, silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 2</b>	24° içe havşalı
<b>Model</b>	Çek Valf, Blok Bağlantı
<b>Dizayn</b>	düz
<b>Standart</b>	DIN 3865
<b>Teslimat kapsamı</b>	Gövde (Somun ve Yüzüklü)
<b>Malzeme</b>	Paslanmaz çelik



### Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

### Açıklama

Vidalama muylusundan gelen akım yönü

### Siparişle ilgili bilgiler

NBR contalar

İstek üzerine FPM (Viton)

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

### Ürün

Tanım	Çalışma basıncı	Tip	Çalışma basıncı bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HVM NW 04 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	42,5	28,0	17	17	14
HVM NW 06 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	43,5	29,0	19	19	17
HVM NW 08 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVM NW 10 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVM NW 13 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	60,5	45,5	32	27	27
HVM NW 16 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVM NW 20 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVM NW 25 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	79,5	63,0	50	55	41
HVM NW 32 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	90,5	69,0	60	60	50
HVM NW 40 HL ED VA	takr. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	91,0	68,5	70	65	60
HVM NW 03 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	46,0	31,5	19	19	17
HVM NW 04 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	46,0	31,5	19	19	19
HVM NW 06 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HVM NW 08 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	57,0	41,0	27	24	24
HVM NW 10 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	62,0	44,5	32	27	27
HVM NW 13 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVM NW 16 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVM NW 20 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVM NW 25 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HVM NW 32 HS ED VA	takr. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	100,0	69,5	70	65	60

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap d2 = Boru dış çapı

### Ürün türleri

<b>HVM ED</b>	Çek Valf, Blok Bağlantı, Çelik
<b>XHVM ED VA</b>	Çek Valf, Blok Bağlantı, Paslanmaz çelik

### Yedek Parçalar

<b>WD V</b>	Yumuşak Conta
-------------	---------------