

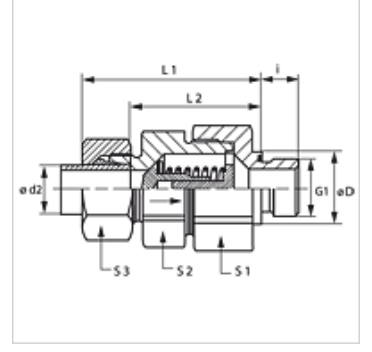
HZM ED VA

Çek Valf, Blok Bağlantı

HANSA FLEX

Özellikler

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



Açıklama

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

Açıklama

Vidalama muylusuna doğru giden akım yönü

Siparişle ilgili bilgiler

NBR contalar

Istek 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 |
|--------------------|-----------------|-----|---------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|----|----|----|
| HZM NW 04 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 41,0 | 26,5 | 17 | 17 | 14 |
| HZM NW 06 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 43,0 | 28,5 | 19 | 19 | 17 |
| HZM 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 |
| HZM NW 10 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 22 | 12 | 55,0 | 40,5 | 30 | 27 | 22 |
| HZM NW 13 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 24 | 12 | 57,5 | 42,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 16 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 48,0 | 36 | 36 | 32 |
| HZM NW 20 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 72,0 | 56,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM NW 25 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 80,5 | 64,0 | 55 | 50 | 41 |
| HZM NW 32 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 100 | 35 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 91,5 | 70,0 | 60 | 60 | 50 |
| HZM NW 40 HL ED VA | takr. 1 bar | L | PN 100 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 93,0 | 70,5 | 70 | 65 | 60 |
| HZM 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 |
| HZM 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 |
| HZM 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 |
| HZM 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 |
| HZM NW 10 HS ED VA | takr. 1 bar | S | PN 315 | 14 | M 20 x 1,5 | 26 | 14 | 61,0 | 43,5 | 32 | 27 | 27 |
| HZM NW 13 HS ED VA | takr. 1 bar | S | PN 315 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 64,0 | 46,0 | 36 | 32 | 30 |
| HZM NW 16 HS ED VA | takr. 1 bar | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 71,5 | 50,0 | 46 | 41 | 36 |
| HZM 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 |
| HZM 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 |
| HZM NW 32 HS ED VA | takr. 1 bar | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 102,0 | 71,5 | 70 | 65 | 60 |

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

Ürün türleri

| | |
|-------------------|--|
| HZM ED | Çek Valf, Blok Bağlantı, Çelik |
| XHZM ED VA | Çek Valf, Blok Bağlantı, Paslanmaz çelik |

Yedek Parçalar

| | |
|-------------|---------------|
| WD V | Yumuşak Conta |
|-------------|---------------|