

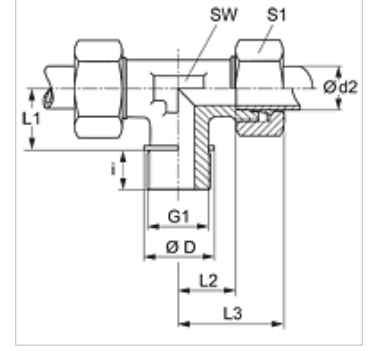
TR VA

Blok Baęlantı, T-Form

HANSA FLEX

Özellikler

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Bağlantı 1 | BSP dış dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form B |
| Bağlantı 2 + 3 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 2 + 3 | 24° içe havşalı |
| Model | Blok Baęlantı |
| Dizayn | T-Form |
| Standart | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Teslimat kapsamı | Gövde (Somun ve Yüzüklü) |
| Malzeme | Paslanmaz çelik |



Açıklama

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

Ürün

| Tanım | Tip | Çalışma basıncı bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|-----|---------------------|-----------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TR NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TR NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TR NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TR NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

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

Ürün türleri

| | |
|-------|--|
| TR | Blok Baęlantı, T-Form, Çelik |
| TR VA | Blok Baęlantı, T-Form, Paslanmaz çelik |