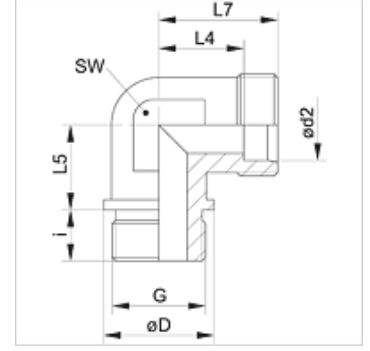


Özellikler

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Bağlantı 1 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form B |
| Bağlantı 2 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 2 | 24° içe havşalı |
| Model | Blok Bağlantı |
| Dizayn | 90° Açılı |
| Standart | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Teslimat kapsamı | Gövde (somun ve yüzüksüz) |
| Malzeme | Çelik |
| Yüzey koruması | galvaniz kaplı |



Açıklama

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

Ürün

| Tanım | Tip | Çalışma basıncı bar | Ø d2 (mm) | G | TR (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|--------------|-----|---------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XWM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XWM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XWM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XWM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XWM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 26,5 | 26 | 37 | 27 |
| XWM NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XWM NW 25 HS | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XWM NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 41,0 | 39 | 57 | 50 |

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

Ürün türleri

| | |
|--------|--|
| XWM VA | Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Paslanmaz çelik |
| WM | Blok Dirsek Bağlantı, 90° Açılı, Çelik |