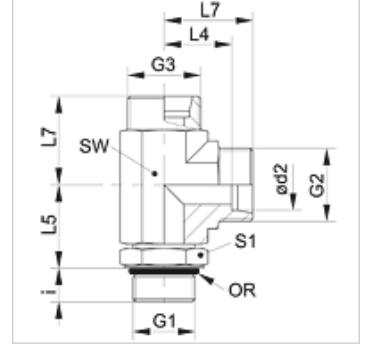


Özellikler

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bağlantı 1 | BSP dış dış silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 1 | Form G |
| Bağlantı 2 + 3 | metrik dış dış, silindirik |
| Sızdırmazlık şekli 2 + 3 | 24° ie havşalı |
| Model | Blok Baęlantı, Kontra Somunlu |
| Dizayn | L-Form |
| Standart | ISO 8434-1 |
| Teslimat kapsamı | Gövde (somun ve yüzüksüz) |
| Malzeme | elik |
| Yüzey koruması | galvaniz kaplı |



Açıklama

Montaj, Basınç Deęeri ve izin verilen alışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfeñ Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

Ürün

| Tanım | Tip | alışma basıncı bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 + G3 | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 | OR |
|----------------|-----|---------------------|-----------|--------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|--------------|
| XELOR NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 9,5 | 16 | 22,5 | 23 | 14 | 19 | 10,77 x 2,62 |
| XELOR NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 9,5 | 17 | 24,5 | 24 | 19 | 19 | 10,77 x 2,62 |
| XELOR NW 10 HL | L | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9,5 | 19 | 27,5 | 26 | 19 | 22 | 13,94 x 2,62 |
| XELOR NW 13 HL | L | PN 250 | 15 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 13,0 | 21 | 30,0 | 28 | 22 | 27 | 17,86 x 2,62 |
| XELOR NW 16 HL | L | PN 250 | 18 | G 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | 13,0 | 24 | 36,5 | 31 | 27 | 27 | 17,86 x 2,62 |
| XELOR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 13,0 | 28 | 37,5 | 35 | 30 | 36 | 23,47 x 2,62 |
| XELOR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 16,0 | 31 | 41,0 | 38 | 36 | 41 | 29,74 x 3,53 |
| XELOR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | M 45 x 2 | 16,0 | 38 | 49,0 | 48 | 50 | 50 | 37,69 x 3,53 |
| XELOR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 16,0 | 38 | 51,0 | 49 | 50 | 55 | 44,04 x 3,53 |
| XELOR NW 32 HS | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 16,0 | 34 | 53,0 | 50 | 50 | 55 | 44,04 x 3,53 |

Model: LL = çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=alışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - ap d2 = Boru dış çapı