

RD IR

Çek Valf, Düz Bağlantı

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1 + 2 BSP iç dış silindirik

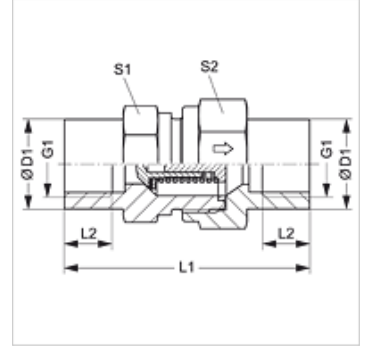
Sızdırmazlık şekli 1 + 2 Form A

Model Çek Valf, Düz Bağlantı

Dizayn düz

Malzeme Çelik

Yüzey koruması galvaniz kaplı



Ürün

| Tanım | Çalışma basıncı | Çalışma basıncı bar | G1 | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|-------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------|---------|---------|----|----|
| RD NW 04 IR | takr. 1 bar | PN 400 | G 1/8" -28 | 19,0 | 42,5 | 8,0 | 19 | 19 |
| RD NW 06 IR | takr. 1 bar | PN 400 | G 1/4" -19 | 19,0 | 51,0 | 12,0 | 19 | 19 |
| RD NW 10 IR | takr. 1 bar | PN 400 | G 3/8" -19 | 24,0 | 60,0 | 12,0 | 24 | 27 |
| RD NW 13 IR | takr. 1 bar | PN 315 | G 1/2" -14 | 32,0 | 72,0 | 15,0 | 32 | 36 |
| RD NW 20 IR | takr. 1 bar | PN 250 | G 3/4" -14 | 41,0 | 84,0 | 16,5 | 41 | 46 |
| RD NW 25 IR | takr. 1 bar | PN 250 | G 1" -11 | 46,0 | 95,0 | 19,0 | 46 | 50 |
| RD NW 32 IR | takr. 1 bar | PN 250 | G 1.1/4" -11 | 60,0 | 110,0 | 21,5 | 60 | 60 |
| RD NW 40 IR | takr. 1 bar | PN 250 | G 1.1/2" -11 | 65,0 | 114,0 | 22,0 | 65 | 70 |

PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - SW, S1, S2 = Anahtar genişliği

Ürün türleri

RD IR VA Çek Valf, Düz Bağlantı, Paslanmaz çelik