

Pnömatik Oransal 2 Yollu Kontrol Vanası

Buhar, su, hava, yağ vb. Akışkanlarda yüksek performans gösteren etkili bir kontrol elemanıdır. Tasarımı kullanıcılara kolay bakım imkanı sağlayacak şekilde yapılmıştır.

Hafif olması, tesisat açısından ve montaj/demontajla büyük bir rahatlık sağlamaktadır. Bol miktarda yedek parça ve etkili servis ile desteklenmektedir.

Seat ve plug metal metale (AISI 316) olup, korozyona ve aşınmalara karşı yüksek dayanım göstermektedir. İsteğe ve kullanım yerine bağlı olarak plug sızdırmazlık elemanı; PTFE, viton vb. olarak seçilebilir.

Düşük hava basınçlarında dahi etkili çalışması, işletme için büyük bir avantaj sağlamaktadır.

Kullanılan bütün materyaller özenle seçilmiş olup, yüksek kalite ile üretim safhasından ve gerekli testlerden geçtikten sonra müşterilerimize sunulmaktadır. Ürünlerimiz 1 yıl garantilidir.



Kullanım Alanları : Buhar, Su, Hava Yağ vb. Akışkanlar.
(Sorunuz; asit ve alkali özelliklere sahip akışkanlar)

Ölçü : Standart DN15 - DN100
Özel DN125 - DN300

Gövde : Standart PN16
Özel PN40 - AISI316

Bağlantı : Flanşlı

Max. Sıcaklık : 200°C

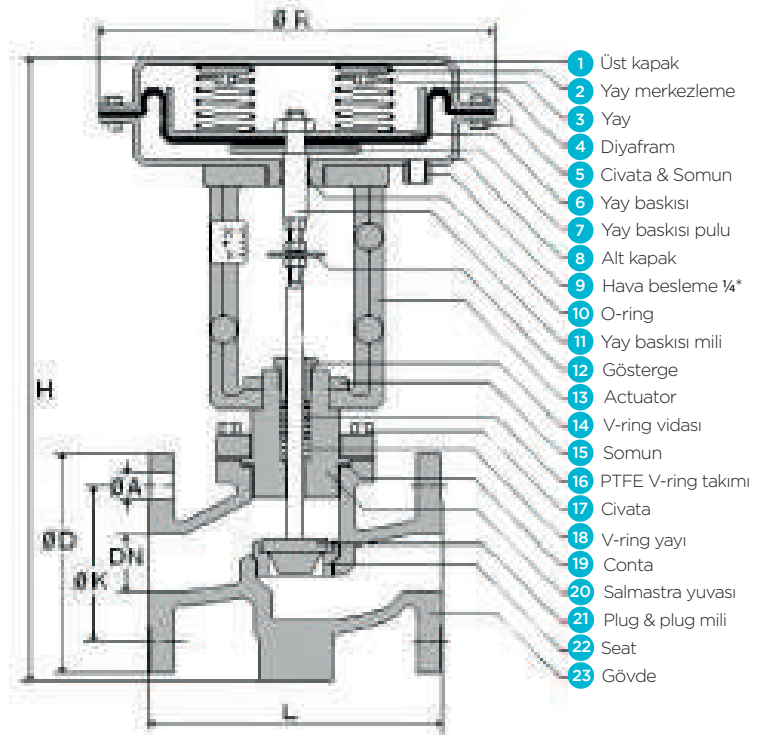
Hava Besleme Basıncı : 0,2 - 1 bar
0,8 - 2 bar
1,0 - 3 bar

Actuator : 300 cm² / 600 cm² / 1000 cm²

Salmastra : Yay baskılı
PTFE V-Ring takımı

Seat Malzemesi : AISI 316

Plug Malzemesi : AISI 316



- 1 Üst kapak
- 2 Yay merkezleme
- 3 Yay
- 4 Diyafram
- 5 Civata & Somun
- 6 Yay baskısı
- 7 Yay baskısı pulu
- 8 Alt kapak
- 9 Hava besleme 1/4"
- 10 O-ring
- 11 Yay baskısı mili
- 12 Gösterge
- 13 Actuator
- 14 V-ring vidası
- 15 Somun
- 16 PTFE V-ring takımı
- 17 Civata
- 18 V-ring yayı
- 19 Conta
- 20 Salmastra yuvası
- 21 Plug & plug mili
- 22 Seat
- 23 Gövde

| DN | ÖLÇÜLER | | | | | | |
|--------|---------|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| | H | ØR | L | ØD | ØK | ØA | A DELİK |
| DN 15 | 435 | 286 | 130 | 95 | 65 | 14 | 4 |
| DN 20 | 460 | 286 | 150 | 105 | 75 | 14 | 4 |
| DN 25 | 435 | 286 | 160 | 115 | 85 | 14 | 4 |
| DN 32 | 450 | 286 | 180 | 140 | 100 | 18 | 4 |
| DN 40 | 475 | 286 | 200 | 150 | 110 | 18 | 4 |
| DN 50 | 490 | 286 | 230 | 165 | 125 | 18 | 4 |
| DN 65 | 550 | 286 | 290 | 185 | 145 | 18 | 8 |
| DN 80 | 580 | 286 | 310 | 200 | 160 | 18 | 8 |
| DN 100 | 640 | 365 | 350 | 220 | 180 | 18 | 8 |

*600 cm² Actuator / **1000 cm² Actuator

***PN 16 Gövde 4 delik / PN 40 Gövde 8 delik