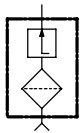
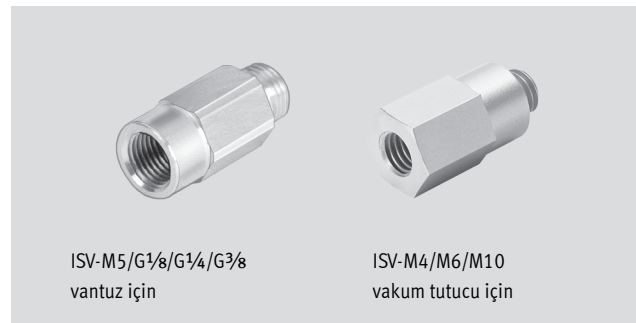


Vakum emniyet valfleri ISV

Teknik özellikler

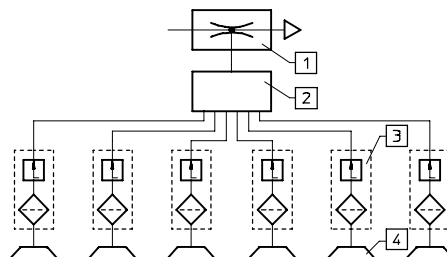


Malzemeler
Gövde: Dövme alüminyum alaşım
M dişli filtre: Sinterlenmiş bronz
G dişli filtre: Dövme alüminyum alaşım, paslanmaz çelik örgü
Yay: Yüksek alaşımılı çelik
Sürgü: Poliasetal



Vakum emniyet valfleri birden çok vantuz arızalandığında vakumun korunması için, birçok vantuz gerektiren uygulamalar için uyundur.

- [1] Vakum jeneratörü
- [2] Dağıtıcı
- [3] Vakum emniyet valfi
- [4] Vantuz



Teknik özellikler

| Boyut | Vantuz için | | | | Vakum tutucu için | | |
|--------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|-------------------|------------|------------|
| | M5 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | M4 | M6 | M10 |
| Pnömatik bağlantı | M5 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | M4 | M6 | M10 |
| Montaj konumu | Hepsi | | | | | | |
| Montaj tipi | Vidalanır | | | | | | |
| Üfleme fonksiyonu uygunluğu [bar] | ≤ 8 | | | | | | |
| -0.5 bar'da gerekli emiş hızı [l/dk] | 1 | 2 | 1.6 | 1.5 | 1 | 2 | 2 |
| Uzunluk/genişlik/yükseklik [mm] | 15/8/8 | 36/13/13 | 38/17/17 | 39/22/22 | 14.5/7/7 | 33.3/14/14 | 38.5/17/17 |

Çalışma şartları

| Boyut | Vantuz için | | | | Vakum tutucu için | | |
|-----------------------|-----------------|------|------|------|-------------------|----|-----|
| | M5 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | M4 | M6 | M10 |
| Çalışma şartı: | Atmosferik hava | | | | | | |
| Çalışma basıncı [bar] | -0.95 ... 0 | | | | | | |
| Ortam sıcaklığı [°C] | -10 ... +60 | | | | | | |

Sipariş kodu

ISV - □

| Tip | ISV Vakum emniyet valfi |
|-------|-------------------------|
| Boyut | |
| M4 | Pnömatik bağlantı M4 |
| M5 | Pnömatik bağlantı M5 |
| M6 | Pnömatik bağlantı M6 |
| M10 | Pnömatik bağlantı M10 |
| 1/8 | Pnömatik bağlantı G1/8 |
| 1/4 | Pnömatik bağlantı G1/4 |
| 3/8 | Pnömatik bağlantı G3/8 |

Sipariş örneği:

ISV-3/8

Vakum emniyet valfi ISV - pnömatik bağlantı G3/8