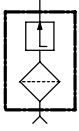
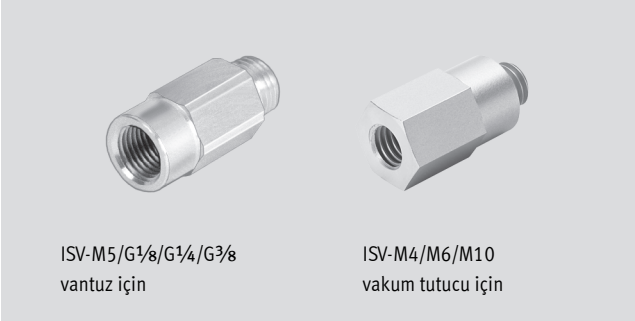


## Vakum emniyet valfleri ISV

### Teknik özellikler



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

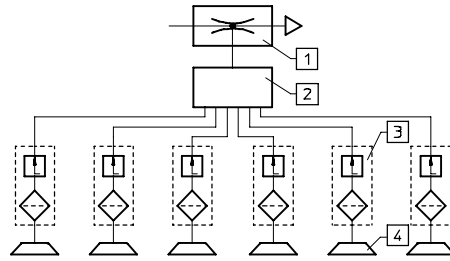


ISV-M5/G $\frac{1}{8}$ /G $\frac{1}{4}$ /G $\frac{3}{8}$   
vantuz için

ISV-M4/M6/M10  
vakum tutucu için

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

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



### Teknik özellikler

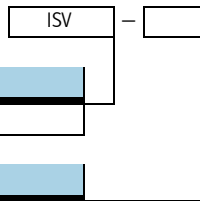
CAD verilerini indirmek için → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Boyut	Vantuz için				Vakum tutucu için		
	M5	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	M4	M6	M10
Pnömatik bağlantı	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	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	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	M4	M6	M10
Çalışma şartı:	Atmosferik hava						
Çalışma basıncı [bar]	-0.95 ... 0						
Ortam sıcaklığı [°C]	-10 ... +60						

### Sipariş kodu



#### Tip

ISV Vakum emniyet valfi

#### Boyut

M4	Pnömatik bağlantı M4
M5	Pnömatik bağlantı M5
M6	Pnömatik bağlantı M6
M10	Pnömatik bağlantı M10
$\frac{1}{8}$	Pnömatik bağlantı G $\frac{1}{8}$
$\frac{1}{4}$	Pnömatik bağlantı G $\frac{1}{4}$
$\frac{3}{8}$	Pnömatik bağlantı G $\frac{3}{8}$

### Sipariş örneği:

ISV- $\frac{3}{8}$

Vakum emniyet valfi ISV - pnömatik bağlantı G $\frac{3}{8}$