

Hızlı Havalı İtici Valf

Kod: **VH**

Yüksek enjeksiyon basıncının olduğu ve hızlı üretimli baskılarda kullanıma uygundur. Eğik ya da açılı yüzeylerde kullanılabilirler. Tamamen paslanmaz çelikten üretilmiştir. Yüksek oranda hava tahliyesi sağlar ve konik iticisi yükselerek parçanın kalıptan çıkmasına yardımcı olur. Valf ile birlikte teslim edilen montaj pulu sayesinde montajı çok kolaydır.

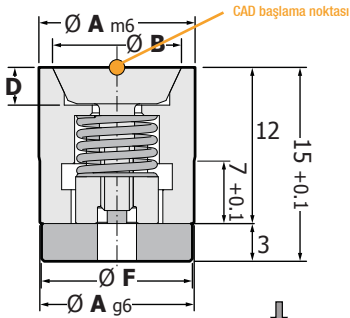
Malzeme: INOX 1.4034

Sertlik: 51 ± 3 HRC

Max. Çalışma Sıcaklığı: 150°

Çalışma Basıncı: 2-10 Bar

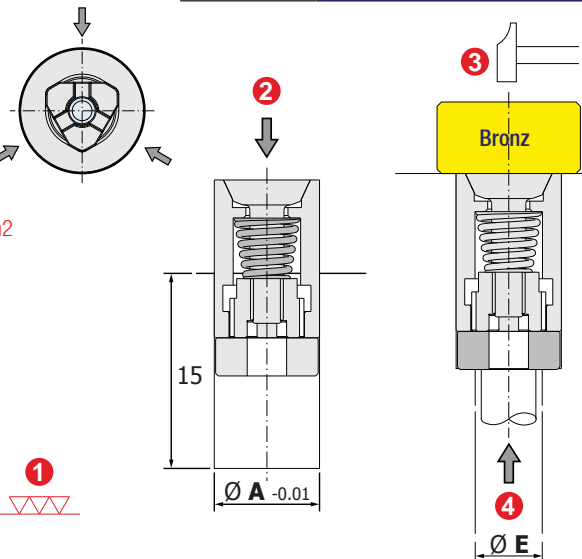
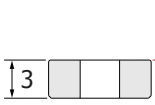
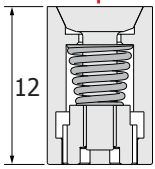
1 Bar ≈ 1 Kg. / cm²



| Sipariş Kodu | A | B | D | E | F | H |
|--------------|----|-----|-----|---|------|------|
| VH.065215 | 6 | 5.3 | 1.9 | 4 | 5.8 | 0.25 |
| VH.086515 | 8 | 6.7 | 2.1 | 5 | 7.8 | 0.75 |
| VH.121015 | 12 | 9.8 | 2.9 | 5 | 11.8 | 1.0 |

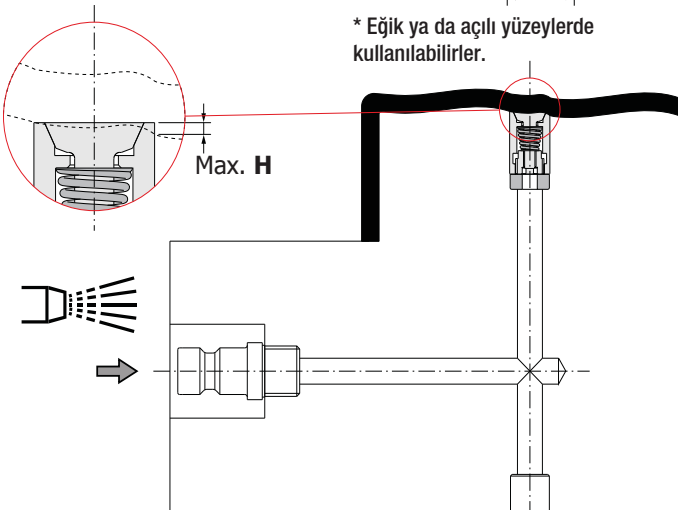
Dengeli açılmayı sağlamak için 3'lü hava girişi.

Max. Enjeksiyon Basıncı: 2500 Kgs / cm²



* Eğik ya da açılı yüzeylerde kullanılabilirler.

ÖNEMLİ! İzin verilen maksimum işlemeyi dikkate alınız.



Havalı İtici Valf

Kod: **VA**

Tamamen paslanmaz çelikten üretilmiştir. Yüksek oranda hava tahliyesi sağlar ve konik iticisi yükselerek parçanın kalıptan çıkmasına yardımcı olur.

Max. 150° çalışma sıcaklığının geçilmemesi tavsiye edilir. Daha yüksek sıcaklıklara çıktığında, çelik genişlemeye başlar ve eriyik plastik hammaddesi valfin içine kaçarak çalışmayı engeller.

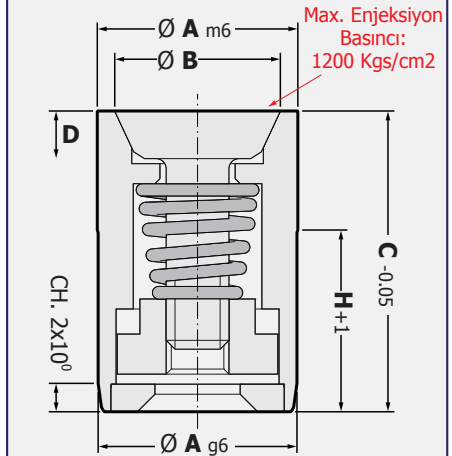
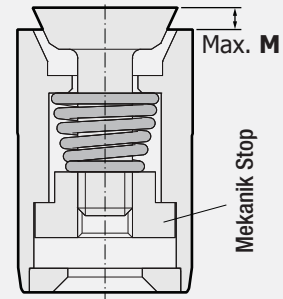
Malzeme: INOX 1.4034

Sertlik: 51 ± 3 HRC

Max. Çalışma Sıcaklığı: 150°

Min. Çalışma Basıncı: 3 Bar

1 Bar ≈ 1 Kg. / cm²



Kod: **VA**

| Sipariş Kodu | A | B | C | D | E | H | M |
|--------------|----|-----|----|-----|----|----|------|
| VA.050412 | 5 | 3 | 12 | 1.5 | 4 | 7 | 2.5 |
| VA.065212 | 6 | 5.2 | 12 | 1.5 | 4 | 7 | 0.95 |
| VA.086512 | 8 | 6.5 | 12 | 1.5 | 4 | 7 | 0.95 |
| VA.100812 | 10 | 8 | 12 | 2 | 8 | 7 | 0.95 |
| VA.121012 | 12 | 10 | 12 | 2.5 | 10 | 7 | 0.95 |
| VA.161320 | 16 | 13 | 20 | 3 | 12 | 12 | 1.55 |
| VA.201720 | 20 | 17 | 20 | 3.5 | 16 | 12 | 1.55 |

* **VA.050412** ürününde mekanik stop bulunmaz.