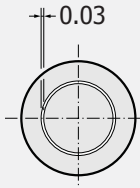
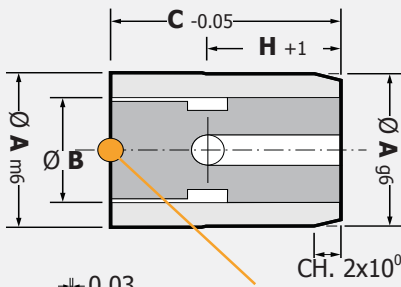




Kod: VD

İki Yönlü, Havalı İtici Valf

Yarı havalı itmede etkili bir yöntem sunar. Kalıptaki derin detayların son doldurma alanlarında (uçlarda) ya da diğer olası bölgelerde sıkışan gaz ve havayı tahliye etmede ve parçayı itmede etkili bir üründür. Ürünün yapısı her iki yönden havanın geçişine izin verir.

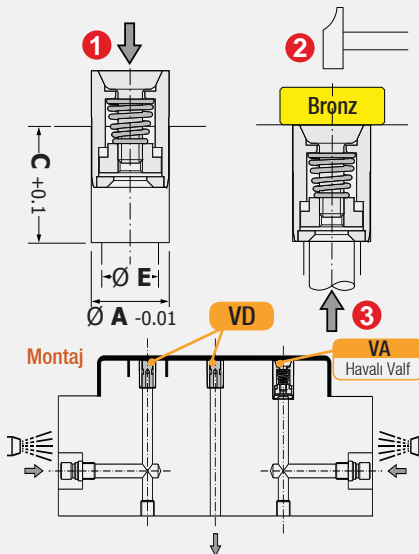


CAD başlama noktası

Malzeme:
INOX 1.4034
Sertlik:
51 ± 3 HRC

Kod: VD

Sipariş Kodu	A	B	C	E	H
VD.080512	8	5	12	4	7
VD.100612	10	6	12	5	7
VD.120812	12	8	12	7	7
VD.161020	16	10	20	9	12



Kod: SA

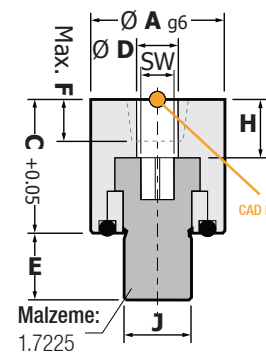
Yolluk Yönlendirme Valfi

Yüksek enjeksiyon basıncının olduğu ve hızlı üretimli baskılarda kullanıma uygundur.

Yolluk kanalını kapatarak kalıp ayırım yüzeyi ile bağlantıyı keser.

İtici pimin gerekli olup olmadığına göre iki değişik modeli mevcuttur.

Erkek ya da dişi tarafına monte edilebilir. Trapez şekilli ya da tam dairesel yolluk olarak işlenebilir.



Malzeme:
1.7225

CAD başlama noktası

Malzeme:

INOX 1.4034

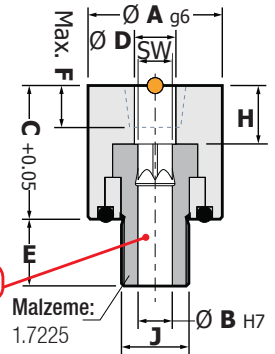
Sertlik:

48 ± 3 HRC

Max. Çalışma

Sıcaklığı: 100°

Delik Enjektörlü

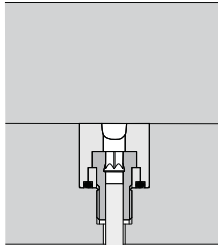


Malzeme:
1.7225

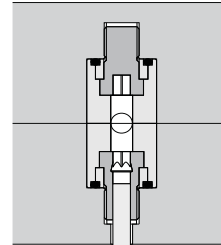
Sipariş Kodu	A	C	D	E	F	H	J	SW
SA.120014	12	14	4	6	3	5	M6	3
SA.160016	16	16	5	8	5	7	M8	4
SA.200018	20	18	6	10	6	9	M10	5

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	F	H	J	SW
SA.120314	12	3	14	4	6	3	5	M6	3
SA.160416	16	4	16	5	8	5	7	M8	4
SA.200518	20	5	18	6	10	6	9	M10	5

Yolluk Pozisyon Yapılandırmaları

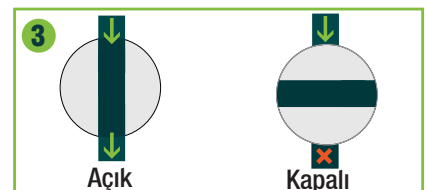
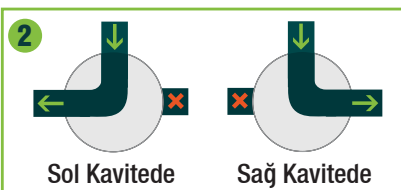
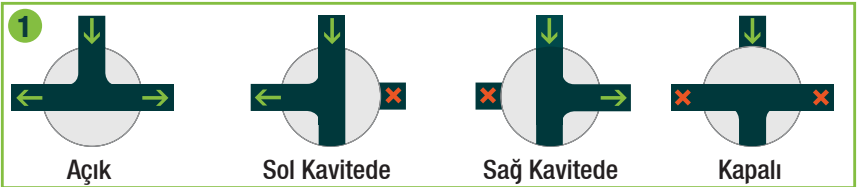
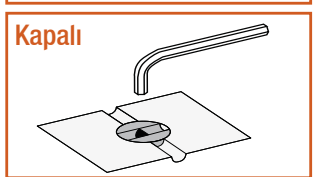
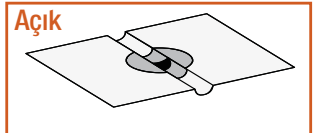


Trapez (iki Kenar Yamuk)



Tam Dairesel

Yolluk Ayarlayıcı



CUMSA

Cumsa Ürünleri Bölüm Sonu...