

### Havalı / İtici Valf

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						
VA.086512	8	6.5						
VA.100812	10	8		2	8			0.95
VA.121012	12	10		2.5	10			
VA.161320	16	13		3	12			
VA.201720	20	17	20	3.5	16	12	1.55	

\* VA.050412 ürününde mekanik stop bulunmaz.

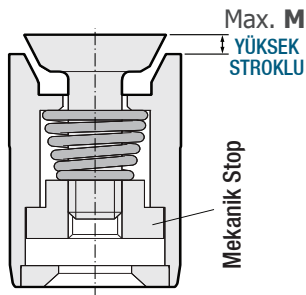
### Havalı / İtici Valf

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  
Min. Çalışma Basıncı: 3 Bar 1 Bar ≈ 1 Kg. / cm<sup>2</sup>  
Max. Çalışma Sıcaklığı: 150°

Max. Enjeksiyon Basıncı: 1200 Kgs/cm<sup>2</sup>



Sipariş Kodu	A	C	D	E	F	H	J	SW	B	Sipariş Kodu Delik Enjektörü
SA.120014	12	14	4	6	3	5	M6	3	3	SA.120314
SA.160016	16	16	5	8	5	7	M8	4	4	SA.160416
SA.200018	20	18	6	10	6	9	M10	5	5	SA.200518

Malzeme: INOX 1.4034 Sertlik: 48 ± 3 HRC Max. Çalışma Sıcaklığı: 100°

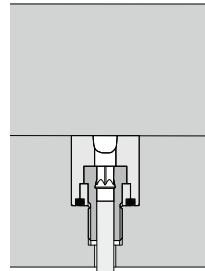
### Yolluk / Yönlendirme Valfi

Kod: SA

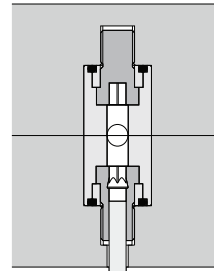
İtici pimin, gerekli olup olmadığına göre - iki değişik modeli mevcuttur.

Yüksek enjeksiyon basıncının olduğu ve hızlı üretimli baskılarda kullanıma uygundur. Yolluk kanalını kapatarak kalıp ayırım yüzeyi ile bağlantıyı keser. Erkek ya da dişi tarafına monte edilebilir. Trapez şekilli ya da tam dairesel yolluk olarak işlenebilir.

### Yolluk Pozisyon; Yapılandırmaları



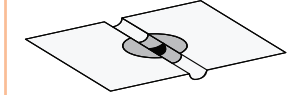
Trapez (iki Kenar Yamuk)



Tam Dairesel

### Yolluk Ayarlayıcı

Açık



Kapalı

