

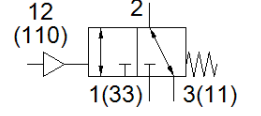
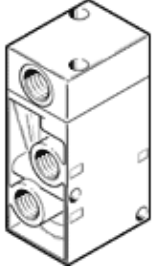
Pnömatik valf

VL/O-3-1/8-B

Ürün numarası: 7803

FESTO

Bağlantıların şekline göre normalde açık veya normalde kapalı fonksiyon.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 açık/kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	pnömatik
Genişlik	26 mm
Standart nominal debi	500 l/min
Mpa işletim basıncı	-0,095 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	-0,95 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Popet oturtmalı
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Nominal genişlik	5 mm
Valf dilimi genişliği	27 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısımlabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Kumanda şekli	direkt
Pilot basıncı beslemesi	harici
Akış yönü	çift yönlü
Geçiş	Negatif geçiş
Pilot basıncı MPa	0,1 ... 1 MPa
Pilot basıncı	1 ... 10 bar
Max. Anahtarlama frekansı	12 Hz
Kapama süresi	10 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	4 ms
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	150 g
Bağlantı şekli	manifold rayı üzerinde geçiş delikli Seçenekler:
Pilot hava bağlantısı 110	G1/8
Pilot hava bağlantısı 12	G1/8
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 11	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 33	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm