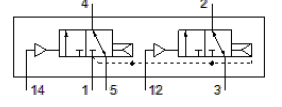
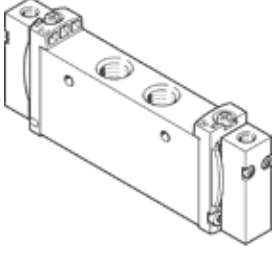


Pnömatik valf

VUWG-L18-T32C-A-G14

Ürün numarası: 574263

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	pnömatik
Valf ölçüsü	18 mm
Standart nominal debi	1.000 l/min
Çalışma basıncı	1,5 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Valf dilimi genişliği	19 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	yok
Kumanda şekli	direkt
Akış yönü	sınırlı olarak geri dönüşümlü
Geçiş	Pozitif geçiş
Pilot basıncı	1,5 ... 10 bar
Vakumda kullanılabilir	hayır
Kapama süresi	36 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	12 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	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	160 g
Bağlantı şekli	PR manifoldun üzerine geçiş delikli Seçenekler:
Pilot hava bağlantısı 12	M5
Pilot hava bağlantısı 14	M5
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
Pnömatik bağlantı 2	G1/4
Pnömatik bağlantı 3	G1/4
Pnömatik bağlantı 4	G1/4
Pnömatik bağlantı 5	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum eloksal kaplama