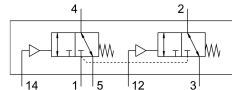


Pnömatik Valfli Hava tetiklemeli valf VUWG-L14-T32C-M-G18

Ürün numarası: 574259

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	pnömatik
Valf boyutu	14 mm
Standart anma debisi	430 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	G1/8
Çalışma basıncı	-0.9 Bar...10 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Izgara ölçüsü	16 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısırlabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	yok
Kontrol türü	doğrudan
Ağış yönü	tersine çevrilebilir
Örtüşme	pozitif kapsama
Kontrol basıncı	3 Bar...10 Bar
Vakum uygunluğu	evet
Kapama anahtarlama süresi	13 ms
Açma anahtarlama süresi	9 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletme mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	77 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: PR rayı üzerinde geçiş deliği ile
Kontrol havası bağlantıları 12	M5

Özellik	Değer
Kontrol havası bağlantısı 14	M5
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 4	G1/8
Pnömatik bağlantı 5	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum eloksallı