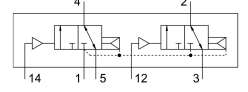


Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VUWG-L10-T32C-A-M7

Ürün numarası: 573821

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	pnömatik
Valf boyutu	10 mm
Standart anma debisi	190 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	M7
Çalışma basıncı	1.5 Bar...10 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	pnömatik yay
Izgara ölçüsü	10.5 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	yok
Kontrol türü	doğrudan
Akış yönü	kısıtlı bir şekilde tersine çevrilebilir
Örtüşme	pozitif kapsama
Kontrol basıncı	1.5 Bar...10 Bar
Vakum uygunluğu	hayır
Kapama anahtarlama süresi	9 ms
Açma anahtarlama süresi	4 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim 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	48 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: PR rayı üzerinde geçiş deliği ile
Kontrol havası bağlantısı 12	M5

Özellik	Değer
Kontrol havası bağlantısı 14	M5
Pnömatik bağlantı 1	M7
Pnömatik bağlantı 2	M7
Pnömatik bağlantı 3	M7
Pnömatik bağlantı 4	M7
Pnömatik bağlantı 5	M7
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum eloksallı