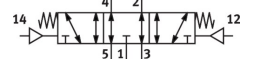


Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VL-5/3E-3/4-D-4

Ürün numarası: 12464

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/3 tahliye edilmiş
Çalıştırma türü	pnömatik
Yapı genişliği	76 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	4800 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4 G3/4
Çalışma basıncı	-0.9 bar ... 16 bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Gerilme türü	mekanik yay
Nominal genişlik	18 mm
Izgara ölçüsü	82 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Karşılık geldiği norm	ISO 5599-1
Manuel kumanda	yok
ISO kodu	408
Kontrol türü	doğrudan
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Sembol	00991021
Örtüşme	pozitif kapsama
Kontrol basıncı	3 bar ... 16 bar
Kapama anahtarlama süresi	170 ms
Açma anahtarlama süresi	50 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Ses basınç seviyesi	85 dB(A)
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Ürün ağırlığı	2000 g
Montaj türü	bağlantı plakasında geçiş deliği ve vida ile
Kontrol havası bağlantısı 12	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4
Kontrol havası bağlantısı 14	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 1	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4
Pnömatik bağlantı 2	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4
Pnömatik bağlantı 3	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4
Pnömatik bağlantı 4	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4
Pnömatik bağlantı 5	ISO 5599-1'e göre bağlantı plakası boyutu 4
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum