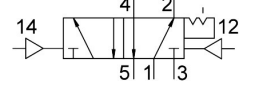


Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VUWS-LT30-B52-N38

Ürün numarası: 8036728

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 çift bobinli
Çalıştırma türü	pnömatik
Valf boyutu	31 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	1800 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	3/8 NPT
Çalışma basıncı	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Tasarım	Plaka yuvası
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Nominal genişlik	8.7 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	yok
Kontrol türü	doğrudan
Pilot hava beslemesi	dahili
Akış yönü	tersine çevrilemez
Örtüşme	negatif kapsama
Kontrol basıncı	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Değiştirme anahtarlama süresi	13 ms
Patlamaya karşı koruma	Sertifikadaki notu dikkate alın Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
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
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava

Özellik	Değer
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	521 g
Montaj türü	Terminal şeridina geçiş deliği ile isteğe bağlı olarak:
Havalandırma açıklığı bağlantı	toplanmadı
Kontrol havası bağlantısı 12	1/8 NPT
Kontrol havası bağlantısı 14	1/8 NPT
Pnömatik bağlantı 1	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 2	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 3	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 4	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 5	3/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Alüminyum döküm, boyalı
Piston sürgüsü malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Vida malzemesi	Çelik, galvanize