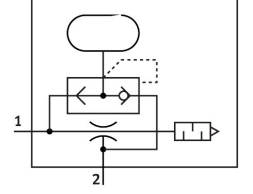
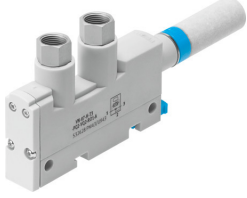


Vakum jeneratörü VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

Ürün numarası: 532632

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	0.7 mm
Izgara ölçüsü	14 mm
Susturucu yapı şekli	Açık
Montaj konumu	herhangi bir
Ejektör karakteristiği	Standart yüksek negatif basınç
Entegre işlev	Pnömatik ejektör darbe valfi Susturucu açık
Tasarım	T şekli
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	3 bar
Çalışma basıncı	1 bar...8 bar
Maks. vakum için çalışma basıncı	4.4 bar
Maks. vakum	92 %
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	16.2 l/dak
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	1.5 sn
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün değil
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Temizleme önerisi	Sabunlu su
Nominal çalışma basıncında ses basınç seviyesi	65 dB(A)
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. sıkma torku	0.5 Nm
Ürün ağırlığı	50 g
Montaj türü	geçiş deliği ile şapka raylı aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	Susturucu açık
Vakum portu	G1/8

Özellik	Değer
Bağlantı dişi malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, anodize
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	POM
Gövde malzemesi	PA takviyeli POM takviyeli
Susturucu malzemesi	PE
Vida malzemesi	Çelik
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım