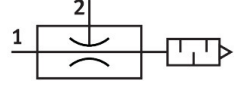
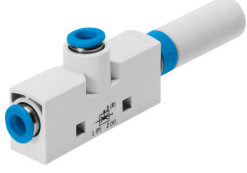


# Vakum başlığı VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-R01-F1A

Ürün numarası: 8187683

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	yüksek vakum Standart
Entegre işlev	Susturucu açık
Tasarım	T şekli
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	2.1 bar
Çalışma basıncı	1 bar...8 bar
Maks. vakum için çalışma basıncı	4.7 bar
Maks. vakum	88 %
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	16 l/dak
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	1.9 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	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.Istisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Akışkan sıcaklığı	0 °C...60 °C
Nominal çalışma basıncında ses basınç seviyesi	64 dB(A)
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Maks. sıkma torku	0.5 Nm
Ürün ağırlığı	24 g
Montaj türü	geçiş deliği ile aksesuarlarla
Pnömatik bağlantı 1	QS-6
Pnömatik bağlantı 3	Susturucu açık

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Vakum portu	QS-6
Bağlantı dişi malzemesi	POM
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	POM
Gövde malzemesi	POM takviyeli
Susturucu malzemesi	PE
Jet nozulu malzemesi	Dövme alüminyum alaşım