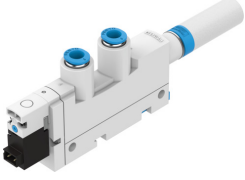


# Vakum jeneratörü VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B

Ürün numarası: 532641

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	0.95 mm
Izgara ölçüsü	14 mm
Susturucu yapı şekli	Açık
Montaj konumu	herhangi bir
Ejektör karakteristiği	Standart yüksek emiş hacmi
Manuel kumanda	basmalı
Entegre işlev	Pnömatik ejektör darbe valfi Elektrikli açma/kapama valfi Susturucu açık
Tasarım	T şekli
Valf fonksiyonu	2/2
Maks. emiş debisi için çalışma basıncı	5 bar
Çalışma basıncı	2 bar...8 bar
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Atmosfere karşı maks. emiş debisi	40.5 l/dak
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	0.67 sn
Çalışma gerilimi aralığı DC	21.6 V...26.4 V
Elektrik güç tüketimi	1.2 W
Devreye girme süresi	100%
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
Akışkan sıcaklığı	0 °C...50 °C
Nominal çalışma basıncında ses basınç seviyesi	72 dB(A)
Koruma türü	IP40
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	63 g
Elektrik bağlantısı	Soket
Montaj türü	geçiş deliği ile şapka raylı aksesuarlarla

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 1	QS-6
Pnömatik bağlantı 3	Susturucu açık
Vakum portu	QS-6
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
Bağlantı elemanı malzemesi	Pirinç nikel kaplı