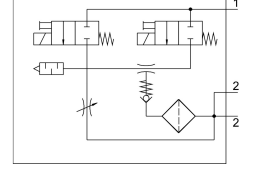


# Vakum jeneratörü VADMI-300

Ürün numarası: 162511

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Laval nozulun nominal genişliği	3 mm
Izgara ölçüsü	22 mm
Susturucu yapı şekli	kapalı
Montaj konumu	herhangi bir
Ejektör karakteristiği	yüksek vakum
Filtre hassasiyeti	40 µm
Manuel kumanda	basmalı
Entegre işlev	Elektrikli ejektör darbe valfi Kısma valfi Elektrikli açma/kapama valfi Filtre Çek valf
Valf fonksiyonu	kapalı
Çalışma basıncı	0.2 MPa...0.8 MPa 2 Bar...8 Bar 29 000032...116 000032
Maks. vakum	85 %
Nominal çalışma basıncı	0.6 MPa 6 Bar 87 000032
Üfleme fonksiyonu nominal çalışma basıncında hava verme süresi	0.2 saniye
Çalışma gerilimi aralığı DC	21.6 V...26.4 V
Devreye girme süresi	100%
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
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
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	370 Gram
Elektrik bağlantısı	Soket

Özellik	Değer
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: geçiş deliği ile dişi diş ile
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
Pnömatik bağlantı 3	Entegre susturucu
Vakum portu	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Alıcı nozul malzemesi	Nikel kaplı pirinç
Filtre malzemesi	PA
Filtre gövdesi malzemesi	PC
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Susturucu malzemesi	PE POM
Piston malzemesi	POM
Jet nozulu malzemesi	Nikel kaplı pirinç