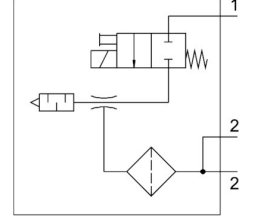


Vakum jeneratörü VADM-300

Ürün numarası: 162505

FESTO



[PDF](#) General operating condition

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 açma/kapama valfi Filtre
Sembol	00991303
Valf fonksiyonu	kapalı
Çalışma basıncı	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Çalışma basıncı	2 bar ... 8 bar
Çalışma basıncı	29 psi ... 116 psi
Maks. vakum	85 %
Nominal çalışma basıncı	0.6 MPa
Nominal çalışma basıncı	6 bar
Nominal çalışma basıncı	87 psi
Nominal çalışma basıncında hava verme süresi	0.26 sn
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	340 g
Elektrik bağlantısı	Soket
Montaj türü	geçiş deliği ile dişi diş ile
Pnömatik bağlantı 1	G1/4

Özellik	Değer
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