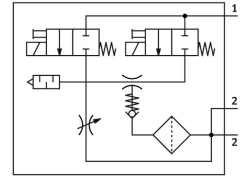


Generator vacuum VADMI-300

Numar piesa: 162511

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	3 mm
Dimensiune grila	22 mm
Design amortizor de zgomot	inchis
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	vid ridicat
Finete de filtrare	40 µm
Actionare manuala	cu palpare
Functie integrata	Ventil ejector cu puls, electric Drosel Ventil on/off electric Filtru Supapa de sens
Functie de ventil	Inchis
Presiune de lucru	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Vacuum max.	85 %
Presiunea nominala de functionare	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Timpul de ventilatie la presiunea nominala de functionare cu impuls de ejectie	0.2 s
Domeniu de tensiune de lucru CC	21.6 V...26.4 V
Ciclu de lucru	100%
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Functionarea cu ulei nu este posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 °C...60 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Greutate produs	370 g
Conector electric	Stecher

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu filet interior optional:
Conector pneumatic 1	G1/4
Conector pneumatic 3	Amortizor de zgomot integrat
Racord de vacuum	G3/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	Alama, nichelata
Material filtru	PA
Material carcasa filtru	PC
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material amortizor de zgomot	PE POM
Materialul pistonului	POM
Material duza de pulverizare	Alama, nichelata