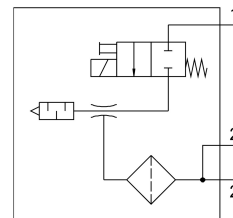


# Generator vacuum VADM-200

Numar piesa: 162504

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	2 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
Funcție integrată	Ventil on/off electric Filtru
Funcție de ventil	Inchis
Presiune de lucru	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 000032...116 000032
Vacuum max.	85 %
Presiunea nominala de functionare	0.6 MPa 6 bar 87 000032
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	0.29 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	320 g
Conector electric	Stecker

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere cu filet interior
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