

# Generator vacuum OVEM-20-H-B-QO-CE-N-1P

Numar piesa: 8023699

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	2 mm
Dimensiune grila	20 mm
Design amortizor de zgomot	deschis
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	vid ridicat Standard
Finete de filtrare	40 $\mu$ m
Actionare manuala	cu palpare
Functie integrata	Ventil ejector cu puls, electric Drosel Ventil on/off electric Filtru Supapa de sens Amortizor de zgomot deschis Relevu vacuum
Structura constructiva	modular
Rezistenta la scurtcircuit	da
Variabila masurata	Presiune relativa
Principiul de masurare	piezorezistent
Funcția elementului de comutare	Contact N/O
Funcția de comutare	Comparator de prag Valoare de prag cu histerezis fix
Funcție de ventil	Inchis
Protectie la polaritate inversa	pentru toate conexiunile electrice
Intrare de comutare in conformitate cu standardul	IEC 61131-2
Tip de afisaj	LED
Optiuni de setare	Teach-in
Indicatorul pozitiei de comutare	LED
Afisajul starii de comutare	optic
Domeniu de reglare valori de prag	-1 bar...0 bar
Presiune de lucru	2 bar...8 bar
Presiunea de functionare pentru vacuum max.	5.3 bar
Vacuum max.	93 %
Presiunea nominala de functionare	6 bar

Caracteristica	Valoare
Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera	86.5 l/min
Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare	0.2 s
Domeniu de tensiune de lucru CC	20.4 V...27.6 V
Ciclu de lucru	100%
Circuit de protectie inductiv	adaptat la bobinele MZ, MY, ME
Curent fara sarcina	80 mA
Curent de iesire max.	100 mA
Curent rezidual	0.1 mA
Iesire de comutare	PNP
Cadere de tensiune	1.5 V
Caracteristici bobina	24 V CC: faza de joasa tensiune 0,3 W, faza de inalta tensiune 2,55 W
Rezistenta la suprasarcina	disponibil
Autorizare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Semnul KC	KC-EMV
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC
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 zona III
Temperatura medie	0 °C...50 °C
Umiditate relativa	5 - 85 %
Nivel de presiune acustica la presiune nominala de lucru	74 000007
Tip de protectie	IP65
Clasa de protectie	III
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Cuplu de strangere max.	0,8 Nm cu filet interior 2,5 Nm cu orificiu de trecere
Greutate produs	390 g
Domeniul de masurare a presiunii	-1 bar...0 bar
Precizia in ± % FS	0.5 YUQ
Histerezis	0.02 bar
Repetabilitate valoare de comutare FS	0.6 %
Logica de comutare intrari	PNP (comutare pozitiva)
Conector electric	5 pini M12x1 Stecker
Tipul de montare	cu orificiu de trecere cu filet interior cu accesorii
Conector pneumatic 1	QS-8
Conector pneumatic 3	Amortizor de zgomot integrat
Racord de vacuum	QS-8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	POM
Material filtru	Tesatura PA Otel sinterizat
Material carcasa filtru	ranforsat cu PA
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune Ranforsat cu PA
Material surub tubular	Aliaj de aluminiu forjat
Material surub de reglare	Otel

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material amortizor de zgomot	Aliaj de aluminiu forjat Spuma PU
Material suruburi	Otel
Material carcasa pentru stecher	Alama, nichelata
Material contacte de cuplare	Alama, aurita
Material stifturi	Otel
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat
Material tastatura	Ranforsat cu PA
Material conector cu filet	Alama, nichelata
Material echer	Otel inoxidabil