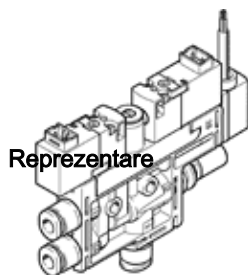


Generator de vacuum OVEL

Cod: 8049045

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Deschidere nominala ajutoraj Laval	0,45 ... 0,95 mm
pozitie instalare	Oricare
Caracteristica ejectorului	Debit de absorbtie ridicat Vacuum inalt standard
Finetea filtrului	40 µm
Actionare manuala auxiliara	cu impingere
Functie integrata	Impuls ejector, electric Drosel Senzor de presiune Traductor de presiune Ventil on-off electric Filtru Amortizor de zgomot deschis
Structura constructiva	in forma de T
Funcctie de element de comutare	Contact N/C sau N/O, comutabil
functie ventil	inchis
Presiune nominala de operare	0,4 MPa 4 bar
Presiune nominala de operare (psi)	58 psi
Domeniul tensiunilor de operare DC	21,6 ... 26,4 V
Durata de anclansare	100 %
lesire de comutare	PNP/NPN, comutabil
Caracteristica bobina	24 V DC: 1 W
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	0 ... 50 °C
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Greutate produs	39 ... 100 g
Domeniul de masurare a presiunii	-0,1 ... 0,1 MPa -1 ... 1 bar -14,5 ... 14,5 psi
Conexiune pneumatica 1	conectare colectiva pentru furtun cu diametrul exterior de 3 mm pentru furtun cu diametrul exterior de 4 mm pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Materialul filetului de conectare	POM
Indicatie material	conform RoHS

Caracteristica	valoare
Materialul etansarilor	NBR
Materialul duzei de receptare	POM
Materialul filtrului	POM
Materialul carcasei	ranforsat PA
Materialul suruburilor	otel
Materialul duzei emițătorului	Aliaj de aluminiu forjat