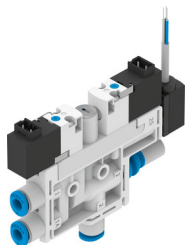


Generator vacuum OVEL

Numar piesa: 8049045

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Diametru nominal duza Laval	0.45 mm...0.95 mm
Pozitie de instalare	orice
Caracteristicile ejectorului	debit volumetric de aspiratie ridicat vid ridicat Standard
Finete de filtrare	40 μm
Actionare manuala	cu palpare
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
Functia elementului de comutare	Contact ND/NI comutabil
Functie de ventil	Inchis
Presiunea nominala de functionare	0.4 MPa 4 bar 58 000032
Domeniu de tensiune de lucru CC	21.6 V...26.4 V
Ciclu de lucru	100%
Iesire de comutare	Comutabil PNP/NPN
Caracteristici bobina	24 V CC: 1,28 W 24 V CC: 1,0 W
Autorizare	c UL us - Listed (OL)
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-B1/B2-L
Temperatura medie	0 °C...50 °C
Tip de protectie	IP40

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Greutate produs	39 g...100 g
Domeniu de masurare a presiunii	-0.1 MPa...0.1 MPa
Domeniul de masurare a presiunii	-1 bar...1 bar -14.5 000032...14.5 000032
Conector pneumatic 1	Racord colector pentru furtun cu Ø exterior 3 mm pentru furtun cu Ø exterior 4 mm pentru furtun cu Ø exterior 6 mm
Material filet de conectare	POM
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material duza de colectare	POM
Material filtru	POM
Material carcasa	Ranforsat cu PA
Material suruburi	Otel
Material duza de pulverizare	Aliaj de aluminiu forjat