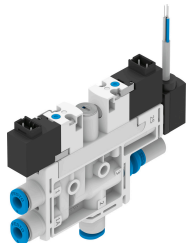


Bộ phát chân không OVEL

Số bộ phận: 8049045

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức vòi phun laval	0.45 mm...0.95 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Đặc điểm của bơm phun	lưu lượng theo thể tích hút cao chân không cao Tiêu chuẩn
Độ mịn bộ lọc	40 µm
Nút ghi đè	quét
Chức năng tích hợp	Xung phóng điện Van tiết lưu Cảm biến áp suất Máy phát áp suất Van bật-tắt điện Bộ lọc Bộ giảm thanh mờ
Cấu trúc xây dựng	Dạng T
Chức năng phần tử chuyển mạch	Cơ cấu mở/đóng có thể chuyển đổi
Chức năng van	đóng
Áp suất làm việc danh nghĩa	0.4 MPa
Áp suất vận hành định mức	4 bar
định mức áp suất làm việc	58 psi
Dải điện áp hoạt động DC	21.6 V...26.4 V
Thời gian bật	100%
Đầu ra chuyển mạch	PNP/NPN có thể chuyển đổi
Giá trị đặc trưng cuộn dây	24 V DC: 1,28 W 24 V DC: 1,0 W
Giấy phép	c UL us - Listed (OL)
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	0 °C...50 °C
Mức độ bảo vệ	IP40

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	39 g...100 g
Dải đo áp suất	-0.1 MPa...0.1 MPa -1 bar...1 bar -14.5 psi...14.5 psi
Cổng nối khí nén 1	Đa kết nối đối với ống mềm Ø ngoài 3 mm đối với ống mềm Ø ngoài 4 mm đối với ống mềm Ø ngoài 6 mm
Vật liệu ren cổng nối	POM
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vòi thu gom	POM
Vật liệu bộ lọc	POM
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Vật liệu vít	Thép
Vật liệu vòi phun	Hợp kim nhôm rèn