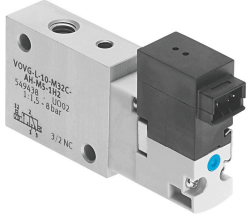


Van điện từ VOVG

Số bộ phận: 549438

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	3/2 đóng đơn ổn định 3/2 mở đơn ổn định 5/2 đơn ổn định
Kiểu vận hành	điện
Chiều rộng lắp đặt	10 mm 12 mm
Lưu lượng định mức thông thường	180 l/min...200 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Tấm kết nối M5 QS-3 QS-4 QS-6
Điện áp vận hành	12V DC 24V DC 5V DC
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 psi...116 psi
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông
Kiểu cài đặt lại	lò xo khí nén
Mức độ bảo vệ	IP40
Chiều rộng định mức	2.1 mm
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chồng dương
Áp suất điều khiển	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...50 °C
Mức áp suất âm thanh	95 dB(A)
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Cổng nối điện	2 chân Phích cắm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	FPM HNBR NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu vít	Thép mạ kẽm