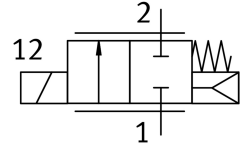


Van điều khiển tỉ lệ VPWS-6-B-6-PC15-7-V

Số bộ phận: 8074538

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	6 mm
Kiểu vận hành	điện
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Van poppet được kích hoạt trực tiếp
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Kiểu điều khiển	trực tiếp
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Chức năng van	Van nhánh định lượng 2/2 đóng
Áp suất vận hành	0 MPa...0.7 MPa 0 bar...7 bar
Áp suất làm việc danh nghĩa	0.7 MPa
Áp suất vận hành định mức	7 bar
định mức áp suất làm việc	101.5 psi
Áp suất nổ	21 bar 21 bar 304.5 psi
Lưu lượng bình thường	270 l/min...350 l/min
Độ trễ	22.5 mA
Thời gian chuyển mạch bật	10 ms
phạm vi kiểm soát hiện tại	0 mA...225 mA
Mức tiêu thụ năng lượng điện tối đa	3 W
Điện trở cuộn dây	60.5 Ohm
Thời gian bật	100 % (xem Hướng dẫn lắp ráp)
Số báo cáo về thử nghiệm phát thải VOC theo ISO 18562-3	FE 2021-450
Số báo cáo cho lượng phát thải hạt theo ISO 18562-2	PAR_041_2022
Số báo cáo về độ sạch bề mặt	FE_2021-498
Báo cáo độ sạch bề mặt theo tiêu chuẩn	ISO 15001
Mức độ tạp chất hydrocacbon tối đa	500 MGM
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III

Đặc tính	Giá trị
Môi chất	Khí trơ Khí Ôxy
Lưu ý trên phương tiện	Không thể hoạt động bằng dầu kích thước hạt tối đa 10 µm
Nhiệt độ trung bình	5 °C...50 °C
Mức độ bảo vệ	IP60
Lưu ý về mức độ bảo vệ	IP65 với giắc cắm phù hợp ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-40 °C...80 °C
trọng lượng sản phẩm	25 g
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Cáp
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	đầu mở
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	2
Chiều dài cáp	70 mm...80 mm
Kiểu gắn	trên tấm kết nối có thể cắm được với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	Khối di chuyển 7,5 mm
Cổng nối khí nén 2	Khối di chuyển 15 mm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	FPM
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao