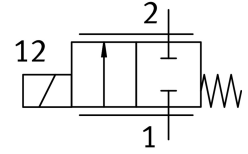


# Van điều khiển tỉ lệ VPWS-2.2-B-6-PC15-3-V

Số bộ phận: 8074074

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	2.2 mm
Kiểu vận hành	điện
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
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...0.3 MPa 0 bar...3 bar
Áp suất làm việc danh nghĩa	0.3 MPa
Áp suất vận hành định mức	3 bar
định mức áp suất làm việc	43.5 psi
Áp suất nổ	30 bar 30 bar 435 psi
Lưu lượng bình thường	46 l/min...56 l/min
Độ trễ	16 mA
Tần số chuyển mạch tối đa	18 Hz
phạm vi kiểm soát hiện tại	0 mA...200 mA
Mức tiêu thụ năng lượng điện tối đa	2.5 W
Điện trở cuộn dây	60.5 Ohm
Thời gian bật	100 % (xem Hướng dẫn lắp ráp)
Số báo cáo về độ sạch bề mặt	19 10 1290P
Báo cáo độ sạch bề mặt theo tiêu chuẩn	ISO 15001
Mức độ tạp chất hydrocacbon tối đa	550 MGM
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Môi chất	Khí trơ Khí Ôxy

Đặc tính	Giá trị
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	23 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	Hộp 15mm
Cổng nối khí nén 2	Hộp 7,2mm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	FPM
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao