

Van điện từ VSVA-B-...-T1L

Số bộ phận: 8033250

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	2x2/2 đóng đơn ổn định 2x3 / 2 chiều, monostable, đóng 2x3/2 mở ổn định đơn 2x3/2 mở/đóng đơn ổn định 5/2 lưỡng ổn định 5/2 lưỡng ổn chiếm ưu thế 5/2 đơn ổn định 5/3 thông gió 1 sau 2, 4 sau 5 đóng 5/3 thông gió 5/3 được thông khí 5/3 đóng
Kiểu vận hành	điện
Chiều rộng lắp đặt	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Lưu lượng định mức thông thường	2300 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Kích thước tấm kết nối 1 theo ISO 5599-2 Kích thước tấm kết nối 2 theo ISO 5599-2 Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 Kích thước tấm kết nối 26 mm theo ISO 15407-1 Kích thước tấm kết nối 01 theo VDMA 24563 Kích thước tấm kết nối 02 theo VDMA 24563 G1/8 G1/4 G3/8 G1/2
Điện áp vận hành	24V DC
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học lò xo khí nén
Giấy phép	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Mức độ bảo vệ	IP65 NEMA 4
Nguyên lý bít	mềm

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nút ghi đè	khớp Phát hiện qua phụ kiện quét bị che
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
kiểm soát cung cấp không khí	bên ngoài trong
Hướng dòng chảy	bất kì
Xếp chồng	gối chồng dương
Hiển thị trạng thái tín hiệu	Đèn LED
Áp suất điều khiển	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Tiêu thụ điện tối đa	60 mA...72 mA
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
mức độ ô nhiễm	3
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)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Độ ẩm tương đối	0 - 90 %
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Cổng nối điện	2 chân 4 chân Phích cắm theo ISO 15407-2 theo ISO 5599-2
Kiểu gắn	trên tấm kết nối
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	FPM HNBR NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực PA
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm