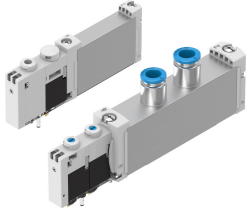


Van điện từ VUVG-...T1

Số bộ phận: 575203

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	2x3 / 2 chiều, monostable, đóng 2x3/2 mở ổn định đơn 2x3/2 mở/đóng đơn ổn định 3/2 đóng đơn ổn định 3/2 mở đơn ổn định 5/2 lưỡng ổn định 5/2 đơn ổn định 5/3 thông gió 5/3 được thông khí 5/3 đóng
Kiểu vận hành	điện
Kích thước van	10 mm 14 mm 18 mm
Lưu lượng định mức thông thường	130 l/min...1200 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Mặt bích M5 M7 G1/8 G1/4
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 UL us - Recognized (OL)
Mức độ bảo vệ	IP40 IP65 IP67
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
kiểm soát cung cấp không khí	bên ngoài
Xếp chồng	gối chồng dương xếp chồng không xác định

Đặc tính	Giá trị
Hiển thị trạng thái tín hiệu	Đèn LED
Tần số chuyển mạch tối đa	3 Hz
Thời gian bật	100%
Xung thử nghiệm dương tính tối đa với tín hiệu 0	1600 μ s
Xung thử nghiệm âm tối đa với 1 tín hiệu	3000 μ s
Giá trị đặc trưng cuộn dây	22 V DC: 1,0 W
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)
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
Giới hạn nhiệt độ môi trường và môi trường	-5 - 50 °C mà không giảm dòng điện hãm
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...60 °C
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...60 °C
Cổng nối điện	qua tấm kết nối
Kiểu gắn	Trên ray gắn van cụm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	HNBR NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn