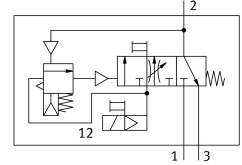


Van khởi động mềm MS6-SV-1/2-C-10V24P

Số bộ phận: 589250

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dòng	MS
Kích thước	6
Kích thước lưới	62 mm
Chức năng an toàn	Thông gió Ngăn chặn khởi động không mong muốn (thông khí)
Mức hiệu suất (PL)	Thoát khí / hạng mục 1, Mức hiệu suất c Tránh khởi động bất ngờ (Thông gió) / Danh mục 1, cấp hiệu suất c
Lưu ý về lấy mẫu động bất buộc	Tần suất chuyển mạch ít nhất 1/tháng
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông
Không chống chéo	có
Kiểu vận hành	điện
kiểm soát cung cấp không khí	trong
Nguyên lý bít	mềm
Chức năng khí xả	không thể điều tiết
Nút ghi đè	Trên van pilot: không tách rời, tách rời; trên van xả mềm / khởi động nhanh: tách ra, tự phục hồi
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
Chức năng van	3/2 đóng đơn ổn định chức năng tăng áp suất
Áp suất vận hành	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Giá trị C	23.2 l/sbar
giá trị b	0.4
Lưu lượng định mức thông thường	5700 l/min
Lưu lượng bình thường thoát khí 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	7600 l/min
Thời gian chuyển mạch tắt	65 ms
Thời gian chuyển mạch bật	370 ms
Thời gian bật	100%
Giá trị đặc trưng cuộn dây	24 V DC: 1,8 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)

Đặc tính	Giá trị
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65 có ổ cắm
Nhiệt độ trung bình	0 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ giá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo Chỉ thị máy móc của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo quy định của Vương quốc Anh đối với máy móc theo các quy định UK RoHS
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
trọng lượng sản phẩm	886 g
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Cổng nối khí nén 3	G3/4
Cổng nối điện	4 chân theo IEC 61076-2-101
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao