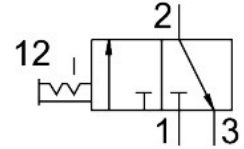


# Van đóng mở MS6N-EM1-3/8-Z

Số bộ phận: 541300

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt xoay
Kiểu vận hành	thủ công
Chức năng khí xả	không thể điều tiết
Kiểu điều khiển	trực tiếp
Chức năng van	3/2 lưu lượng ổn định
Áp suất vận hành	0 bar...18 bar
Giá trị C	21.2 l/s*bar
giá trị b	0.49
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	5500 l/ph
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
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
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với phụ kiện tùy ý:
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
trọng lượng sản phẩm	580 g
Cổng nối khí nén 1	3/8 NPT
Cổng nối khí nén 2	3/8 NPT
Cổng nối khí nén 3	1/2 NPT
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực