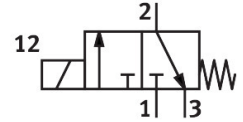


Van khí

VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1B2

Số bộ phận: 8119587

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	3/2 đóng đơn ổn định
Kiểu vận hành	điện
Chiều rộng lắp đặt	22 mm
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	50 l/ph
Cổng nối làm việc bằng khí nén	G1/8
Điện áp vận hành	24V DC
Áp suất vận hành	-0.9 bar...8 bar
Cấu trúc xây dựng	Van poppet được kích hoạt trực tiếp
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Mức độ bảo vệ	IP65
Chiều rộng định mức	1.3 mm
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nút ghi đè	khớp
Kiểu điều khiển	trực tiếp
kiểm soát cung cấp không khí	trong
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Thời gian chuyển mạch tắt	46 ms
Thời gian chuyển mạch bật	31 ms
Thời gian bật	100%
Giá trị đặc trưng cuộn dây	24 V DC: 3,0 W
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	160 g

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối điện	3 chân Dạng B Phích cắm theo EN 175301-803
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Cổng nối khí nén 3	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	PA