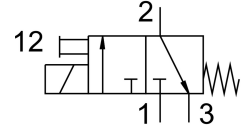
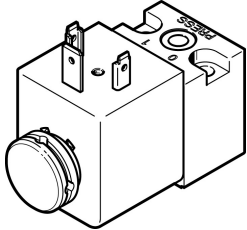


# Van khí MDH-3/2-110VAC

Số bộ phận: 119601

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	30 mm
Lưu lượng định mức thông thường	50 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Kích thước tấm kết nối 30 mm theo ISO 15218
Điện áp vận hành	110V AC
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
Cấu trúc xây dựng	Đế đĩa
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Mức độ bảo vệ	IP65
Chiều rộng định mức	1.3 mm
Kích thước lưới	42 mm
Chức năng khí xả	không thể điều tiết
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15218
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Tuân theo tiêu chuẩn	ISO 15218
Nút ghi đè	quét
Kiểu điều khiển	trực tiếp
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chồng âm
Thời gian chuyển mạch tắt	9 ms
Thời gian chuyển mạch bật	11 ms
Thời gian bật	100%
Giá trị đặc trưng cuộn dây	110 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 14,5 VA, nguồn giữ 10,5 VA 110 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 12,0 VA, nguồn giữ 7,6 VA
Tần số dao động cho phép	+/- 10 %
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %

Đặc tính	Giá trị
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)
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ trung bình	-15 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-15 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	140 g
Cổng nối điện	Dạng A theo DIN EN 175301-803
Kiểu gắn	trên tấm kết nối với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén 1	Tấm kết nối
Cổng nối khí nén 2	Tấm kết nối
Cổng nối khí nén 3	không được gom
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	FPM