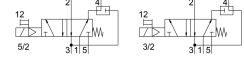
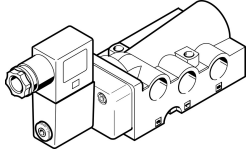


Van điện từ NVF3-MOH-5/2-K..+MSFG-24

Số bộ phận: 552430

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	5/2 đơn ổn định
Kiểu vận hành	điện
Chiều rộng lắp đặt	53 mm
Lưu lượng định mức thông thường	900 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Tấm kết nối
Điện áp vận hành	24V DC
Áp suất vận hành	2 bar...10 bar
Cấu trúc xây dựng	thanh trượt pít tông
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Mức độ bảo vệ	IP65 theo IEC 60529
Chiều rộng định mức	7 mm
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Tuân theo tiêu chuẩn	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Nút ghi đè	khớp
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Áp suất điều khiển	2 bar...10 bar
giá trị b	0.33
Giá trị C	3 l/sbar
Thời gian chuyển mạch tắt	38 ms
Thời gian chuyển mạch bật	13 ms
Giá trị đặc trưng cuộn dây	42 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 9,0 VA, nguồn giữ 7,0 VA
Tần số dao động cho phép	+/- 10 %
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C

Đặc tính	Giá trị
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...40 °C
trọng lượng sản phẩm	335 g
Kiểu gắn	trên tấm kết nối
Kết nối lỗ mở thông khí	trong
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	G1/4
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực