

Van điện từ NVF3-MOH-5/2-K-1/4

Số bộ phận: 196982

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	5/2 hoặc 3/2 đơn ổn định
Kiểu vận hành	điện
Chiều rộng lắp đặt	53 mm
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	900 l/ph
Cổng nối làm việc bằng khí nén	Tấm kết nối
Điện áp vận hành	thông qua cuộn điện từ, được đặt hàng riêng
Áp suất vận hành	0.2 MPA...1 MPA 2 bar...10 bar
Cấu trúc xây dựng	Đế đĩa
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
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 kì
Tuân theo tiêu chuẩn	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Nút ghi đè	khớp quét
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chống âm
giá trị b	0.33
Giá trị C	4.2 l/s*bar
Thời gian chuyển mạch tắt	38 ms
Thời gian chuyển mạch bật	13 ms
Tần số dao động cho phép	+/- 10 %
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Đặc tính	Giá trị
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	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	280 g
Kiểu gắn	trên tấm kết nối
Kết nối lỗ mở thông khí	trong
Cổng nối kiểm soát khí thải 84	M5
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	cổng kết nối cho van NAMUR
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Cổng nối khí nén 4	Sơ đồ kết nối NAMUR
Cổng nối khí nén 5	G1/4
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực anốt hóa