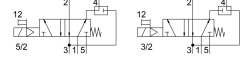


# Van điện từ NVF3-MOH-5/2-K-1/4

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 định mức thông thường	900 l/min
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 chông âm
giá trị b	0.33
Giá trị C	4.2 l/sbar
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]

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
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 phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực anốt hóa