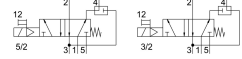


# Van điện từ VSNC-FTC-M52-M-N14-F19A

Số bộ phận: 8116381

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	5/2 hoặc 3/2 có thể chuyển đổi
Kiểu vận hành	điện
Chiều rộng lắp đặt	32 mm
Lưu lượng định mức thông thường	800 l/min
Cổng nối làm việc bằng khí nén	cổng kết nối cho van NAMUR
Điện áp vận hành	thông qua cuộn điện từ, được đặt hàng riêng
Áp suất vận hành	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Cấu trúc xây dựng	Đế đĩa
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
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	không
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
kiểm soát cung cấp không khí	trong
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Xếp chồng	gối chồng âm
Lưu lượng định mức thông thường, tuần hoàn khí thải 4→3	110 l/min
Thời gian chuyển mạch tắt	380 ms
Thời gian chuyển mạch bật	435 ms
Thời gian bật	100%
Giá trị đặc trưng cuộn dây	Xem cuộn điện từ, được đặt hàng riêng
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận 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]
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

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	478 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Kết nối lỗ mở thông khí	không được gom
Cổng nối khí nén 1	1/4 NPT
Cổng nối khí nén 2	cổng kết nối cho van NAMUR
Cổng nối khí nén 3	1/4 NPT
Cổng nối khí nén 4	Sơ đồ kết nối NAMUR
Cổng nối khí nén 5	1/4 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm