

# Van khởi động mềm MS12-DE-G-V24

Số bộ phận: 541498

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Kiểu vận hành	điện
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nút ghi đè	khớp quét
Cấu trúc xây dựng	Để pít tổng
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
kiểm soát cung cấp không khí	trong
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Chức năng van	2/2
Hiển thị vị trí chuyển mạch	với phụ kiện
Áp suất vận hành	3 bar...16 bar
Lưu lượng định mức thông thường	25000 l/min...42000 l/min
Thời gian bật	100%
Giá trị đặc trưng cuộn dây	24 V DC: 8,4 W 42 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 14,0 VA, nguồn giữ 10,0 VA 42 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 12,0 VA, nguồn giữ 7,0 VA
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...50 °C
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	3800 g
Cổng nối điện	theo DIN EN 175301-803 thiết kế vuông

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Hiển thị trạng thái tín hiệu	với phụ kiện
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	Mô-đun pin
Cổng nối khí nén 2	Mô-đun pin
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực