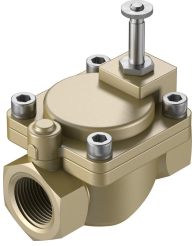


# Van điện từ VZWM-L-M22C-G1-F4

Số bộ phận: 546150

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van màng điều khiển servo
Kiểu vận hành	điện
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	tốt nhất là đứng
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối van	G1
Cổng nối điện	Cuộn điện từ loại MD-... , Cuộn dây có thể được đặt hàng như một phụ kiện
Chiều rộng định mức	27.5 mm
Chức năng van	2/2 đóng đơn ổn định
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ Nước chất lỏng trung tính
Áp suất trung bình môi chất dạng lỏng	0.5 bar...6 bar
Môi trường khí áp suất trung bình	0.5 bar...10 bar
Chênh lệch áp suất	0.5 bar
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
Độ nhớt tối đa	22 mm <sup>2</sup> /s
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Môi trường lỏng nhiệt độ trung bình	5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Lưu lượng Kv	10.7 m <sup>3</sup> /h
Lưu lượng định mức thông thường	11700 l/min
Thời gian chuyển mạch bật	15 ms

Đặc tính	Giá trị
Thời gian chuyển đổi trên môi trường lỏng	400 ms
Thời gian chuyển mạch tắt	12 ms
Thời gian chuyển mạch từ môi chất lỏng	750 ms
giá trị b	0.57
Giá trị C	41 l/sbar
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	Đồng thau
Số vật liệu vỏ	2.0402
Vật liệu của phốt	NBR
Ống neo vật liệu	thép hợp kim
trọng lượng sản phẩm	1200 g
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Mô men xoắn siết tối đa vít nắp	30 Nm
Mô-men xoắn cực đại thắt chặt sợi kết nối	350 Nm
Siết chặt cuộn dây mô-men xoắn cực đại	0.5 Nm