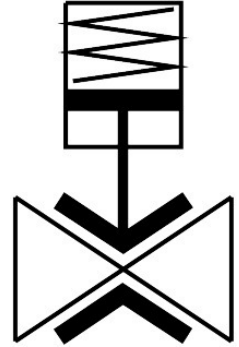


# Van ép VZQA-C-M22C-6-GG-ALALE-4

Số bộ phận: 4748312

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van ép hoạt động bằng khí nén
Kiểu vận hành	khí nén
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Cổng nối van	G1/4
Chiều rộng danh nghĩa DN	6
Chức năng van	2/2 đóng đơn ổn định
Hướng dòng chảy	có thể đảo ngược
Áp suất trung bình	0 MPA...0.4 MPA 0 bar...4 bar 0 psi...58 psi
Lưu ý về áp suất trung bình	Việc sử dụng trong phạm vi chân không đã được thử nghiệm ở mức -0,09 MPA với không khí ở nhiệt độ phòng. Đối với mỗi ứng dụng, có thể cần phải tạo chân không ở phía điều khiển để đảm bảo luông môi chất.
Áp suất vận hành	0.35 MPA...0.6 MPA 3.5 bar...6 bar 50.75 psi...87 psi
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	10
Áp suất nổ	1.6 MPA 16 bar 232 psi
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Kiểu điều khiển	kiểm soát bên ngoài
Kết nối không khí điều khiển phụ 12	M3
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [:-:1] Nước
Độ nhớt tối đa	4000 mm <sup>2</sup> /s

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...100 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	5 °C...20 °C
Lưu lượng Kv	0.7 m <sup>3</sup> /h
Thời gian chuyển mạch bật	125 ms
Thời gian chuyển mạch tắt	125 ms
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn PPS
Vật liệu nắp vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu cửa phốt	FPM
Vật liệu phần tử chận	EPDM
trọng lượng sản phẩm	137 g
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung