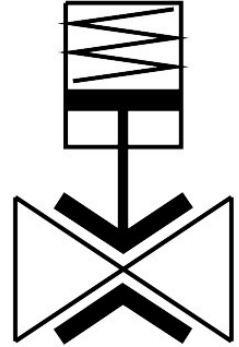


# Van ép VZQH-2H-6-GG-V4V4S1PM-2

Số bộ phận: 8187047

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van ép
Kiểu vận hành	thủ công
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...0.2 MPA 0 bar...2 bar 0 psi...29 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	trực tiếp
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Nước
Độ nhớt tối đa	4000 mm <sup>2</sup> /s
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...100 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	5 °C...30 °C
Lưu lượng Kv	0.7 m <sup>3</sup> /h
Thời gian chuyển mạch bật	1000 ms
Thời gian chuyển mạch tắt	1000 ms
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Số vật liệu vỏ	1.4408
Vật liệu nắp vỏ	thép không gỉ hợp kim cao
Số vật liệu vỏ nhà	1.4404 / AISI 316L
Vật liệu của phốt	FPM HNBR
Vật liệu phần tử chặn	VMQ (Silicone)
trọng lượng sản phẩm	370 g
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung xem tuyên bố về sự phù hợp