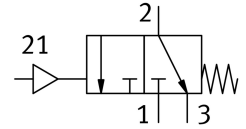
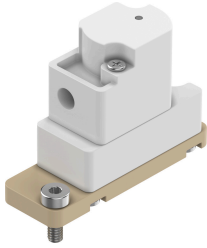


Van khí nén tách biệt VZDB-F10-M32-16-M3-PF

Số bộ phận: 8122800

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Van rocker với vòng bít màng
Kiểu vận hành	khí nén
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Kiểu gắn	có lỗ xuyên cho vít M2
Cổng nối van	Ren ngoài/ren ngoài
Kích thước	10
Chiều rộng định mức	1.6 mm
Chức năng van	Van 3/2 một coil, đóng/mở
Nút ghi đè	không
Hướng dòng chảy	không thể đảo ngược
Áp suất vận hành	-0.075 MPa...0.1 MPa -0.75 bar...1 bar -10.875 psi...14.5 psi
Chức năng khí xả	có thể điều tiết
Kiểu cài đặt lại	lò xo cơ học
Kiểu điều khiển	điều khiển trước
Cổng nối khí điều khiển 21	M3
Cổng nối chất lỏng	Mặt bích
Áp suất điều khiển	0.15 MPa...0.3 MPa 1.5 bar...3 bar 21.75 psi...43.5 psi
Môi chất kiểm soát	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Môi chất vận hành	môi chất lỏng Môi chất khí
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Tuân thủ chống chịu vật liệu tiếp xúc với môi chất kích thước hạt tối đa 5 µm
khối lượng nội bộ	35 µl
Nhiệt độ trung bình	0 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Lưu lượng Kv	0.034 m³/h
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Vật liệu vỏ	PEEK
Vật liệu của phốt	FFPM
trọng lượng sản phẩm	7 g
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tần số chuyển mạch tối đa	2 Hz