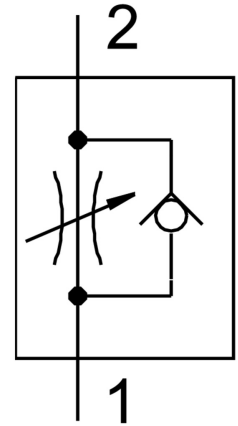


Van tiết lưu 1 chiều loại chính xác GRP-70-PK-3

Số bộ phận: 10802

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng van tiết lưu một chiều
Cổng nối khí nén 1	PK-3
Cổng nối khí nén 2	PK-3
Kiểu vận hành	thủ công
Phần tử điều chỉnh	Núm xoay có thang đo
Kiểu gắn	Lắp bảng điều khiển phía trước
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	40.7 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại	88 l/min
Áp suất vận hành	0 bar...8 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...50 °C
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Áp suất vận hành của 2 theo 1	0 bar...8 bar
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi)	19 l/min
Dòng danh định bình thường theo hướng không quay trở lại từ 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi)	20 l/min...60 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	60 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giật trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	127 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	48 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR PVC
Vật liệu gá	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu các cổng nối PK	Hợp kim nhôm rèn Đồng thau
Vật liệu vít	Thép