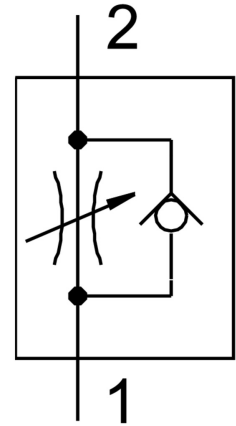


# Van tiết lưu 1 chiều loại chính xác GRP-160-1/8-AL

Số bộ phận: 542023

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng van tiết lưu một chiều
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Kiểu vận hành	thủ công
Phần tử điều chỉnh	Núm xoay có thang đo
Kiểu gắn	trên tấm kết nối
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	75.8 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại	245 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)	38 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)	25 l/min...90 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	129 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giật trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	245 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

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	110 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phớt	NBR PVC
Vật liệu vít	Thép