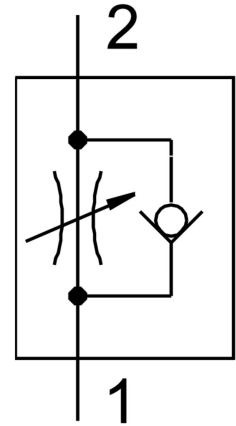


Van tiết lưu một chiều GRLA-1/4-PK-6-B

Số bộ phận: 151174

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng quay ngược van tiết lưu khí xả
Cổng nối khí nén 1	đối với nút bấm bên trong Ø 6 mm với đai ốc ren
Cổng nối khí nén 2	Ren ngoài G1/4
Phần tử điều chỉnh	Vít có rãnh
Kiểu gắn	vặn được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	540 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng dội lại	410 l/min...585 l/min
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	0.3 bar...10 bar
Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-100 psi)	840 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-100 psi)	635 l/min...910 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Chiều rộng định mức	6 mm
Mô-men xoắn siết tối đa	11 Nm

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	45 g
Vật liệu ngông vận vít	Hộp kim nhôm rèn
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vít điều chỉnh vật liệu	Đồng thau
Vật liệu cổng nối xoay	Kém đúc áp lực