

Van tiết lưu một chiều GRLA-1/8-RS-B

Số bộ phận: 151169

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	G1/8
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Phần tử điều chỉnh	Vít xoắn
Kiểu gắn	vận được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	340 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng dội lại	260 l/min...420 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 (6-100 bar, 87-1000 psi)	615 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6-10 MPa (6-100 bar, 87-1000 psi)	470 l/min...760 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
Mô-men xoắn siết tối đa	6 Nm
trọng lượng sản phẩm	30 g

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu ngông vận vít	Hợp kim nhôm rèn
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vít điều chỉnh vật liệu	Đồng thau
Vật liệu cổng nối xoay	Kém đúc áp lực