

Van tiết lưu một chiều GRLA-M5-QS-6-RS-D

Số bộ phận: 197578

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	QS-6
Cổng nối khí nén 2	M5
Phần tử điều chỉnh	Vít xoắn
Kiểu gắn	vận được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	115 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đối lại	70 l/min...110 l/min
Áp suất vận hành	0.2 bar...10 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	0.2 bar...10 bar
Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	185 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giặt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	145 l/min...170 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 thắt chặt danh nghĩa	0.8 Nm
trọng lượng sản phẩm	14 g
Vật liệu công nghệ vận vít	Đồng thau
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vòng nhà	POM
Vít điều chỉnh vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu cổng nối xoay	Kém đúc áp lực mạ crôm