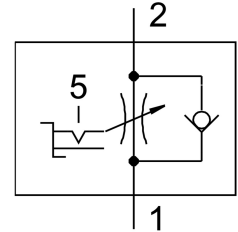


# Van tiết lưu một chiều GRLSA-1/8-QS-6

Số bộ phận: 540661

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	G1/8
Kiểu vận hành	thủ công
Phần tử điều chỉnh	khóa lực giác trong
Kiểu gắn	vận được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	0 l/min...250 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng dội lại	180 l/min...310 l/min
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Vị trí lắp đặt	bất kì
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)	0 l/min...410 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giặt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	430 l/min...540 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-B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...40 °C
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	3.5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	19.5 g
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vít rỗng	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu vòng nhả	POM
Vít điều chỉnh vật liệu	PA gia cố
Vật liệu cổng nối xoay	Kém đúc áp lực