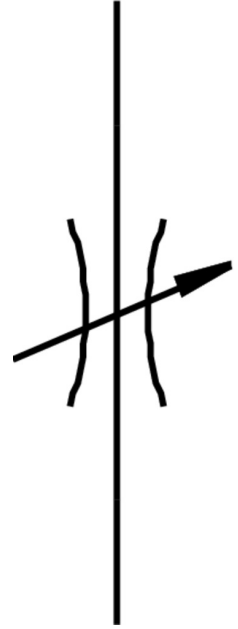


# Van tiết lưu GRO-QS-6

Số bộ phận: 193973

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng điều tiết
Cổng nối khí nén 1	QS-6
Cổng nối khí nén 2	QS-6
Phần tử điều chỉnh	Vít xoắn
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước với lỗ xuyên với phụ kiện
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	245 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại	430 l/min
Áp suất vận hành	0 bar...10 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Vật liệu vỏ	PA gia cố
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
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
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
trọng lượng sản phẩm	22 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vòng nhả	POM
Vật liệu đầu có khóa	PA gia cố
Vít điều chỉnh vật liệu	thép hợp kim cao