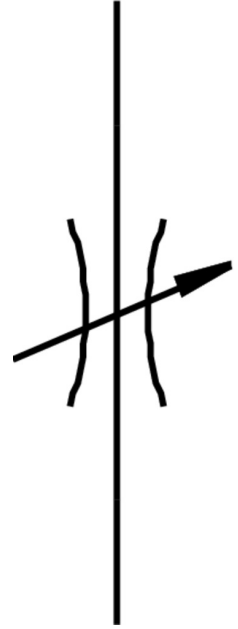


Van tiết lưu GRO-1/8-B

Số bộ phận: 151216

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng điều tiết
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Phần tử điều chỉnh	Vít xoắn
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước với lỗ xuyên
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	210 l/min
Áp suất vận hành	0 bar...10 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Chiều rộng định mức	3 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
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)

Đặc tính	Giá trị
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	31 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vít điều chỉnh vật liệu	thép hợp kim cao
Vật liệu đai ốc	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu măng xông	POM