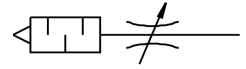


# Van tiết lưu đường xả GRE-1/2

Số bộ phận: 10353

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng áp suất âm thanh tiết lưu
Chọn chức năng bổ sung	với bộ giảm âm
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Phần tử điều chỉnh	Vít có rãnh
Kiểu gắn	vặn được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	3600 l/min
Lưu lượng bình thường 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-150 psi)	0 l/min...4300 l/min
Áp suất vận hành	0 bar...10 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...70 °C
Vị trí lắp đặt	bất kì
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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...70 °C
trọng lượng sản phẩm	75 g
Vật liệu công nghệ vận vít	Hợp kim nhôm rèn
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vít điều chỉnh vật liệu	Đồng thau