

# Van tiết lưu đường xả GRE-1/8

Số bộ phận: 10351

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	G1/8
Phần tử điều chỉnh	Vít có rãnh
Kiểu gắn	vặn được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	520 l/min
Lưu lượng bình thường 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-150 psi)	0 l/min...520 l/min
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...70 °C
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	0 bar...10 bar
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
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	12 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	15 g
Vật liệu công nghệ vận vít	Hợp kim nhôm rèn
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vít điều chỉnh vật liệu	Đồng thau