

Tiết lưu/Giảm âm GRU-3/8-B

Số bộ phận: 9518

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	G3/8
Phần tử điều chỉnh	Vít có rãnh
Kiểu gắn	vặn được
Lưu lượng bình thường 0,6-10 MPa (6-10 bar, 87-10 psi)	0 l/min...1700 l/min
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...70 °C
Vật liệu vỏ	Nhôm
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
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...70 °C
trọng lượng sản phẩm	55 g
Vật liệu bộ giảm chấn	PE
Vật liệu ngông vận vít	Nhôm đúc áp lực
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vít điều chỉnh vật liệu	PA