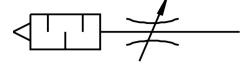


Tiết lưu/Giảm âm VFFK-C-K-R18-P

Số bộ phận: 133142

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	R1/8
Phần tử điều chỉnh	Vít xoắn
Kiểu gắn	vặn được
Lưu lượng bình thường 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 l/min...270 l/min
Áp suất vận hành	0 bar...10 bar
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Loại đệm kín trên ngông vặn vít	Lớp bọc
Vị trí lắp đặt	bất kì
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 [7:4:4]
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	0 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	13.5 g
Vật liệu bộ giảm chấn	PE
Vật liệu ngông vặn vít	Đồng thau mạ niken
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vít điều chỉnh vật liệu	Đồng thau mạ niken