

Van tiết lưu LRLI-M5-QS-6

Số bộ phận: 153500

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
chức năng điều khiển	Hằng số áp suất chênh lệch Với chức năng đồng trả về
Cổng nối khí nén 1	M5
Cổng nối khí nén 2	QS-6
Kiểu gắn	vặn được
Lưu lượng danh nghĩa mở	32 l/min
Phạm vi điều chỉnh áp suất	2 bar...6 bar
Áp suất đầu vào 1	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Vật liệu vỏ	PBT-gia cố
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
bảo vệ hành động	Hãm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Van điều khiển pít tông điều khiển trực tiếp với nguồn cung cấp áp suất liên tục
Dòng danh nghĩa đã đóng	31 l/min
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
trọng lượng sản phẩm	10 g
Vật liệu ngông vận vít	Đồng thau mạ niken
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vòng bít ren	PTFE