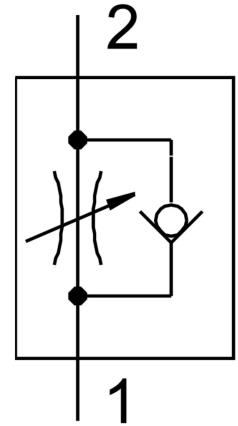


Van tiết lưu một chiều VFOH-LE-A-G14-Q8

Số bộ phận: 578800

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng quay ngược van tiết lưu khí xả
Cổng nối khí nén 1	QS-8
Cổng nối khí nén 2	G1/4
Kiểu vận hành	thủ công
Phần tử điều chỉnh	Ổ cắm lực giác ngoài
Kiểu gắn	vận được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	530 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng đội lại	402 l/min...578 l/min
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...150 °C
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	0.2 bar...10 bar
Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	720 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giạt trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	610 l/min...760 l/min
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 (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...150 °C
Nhiệt độ trung bình	0 °C...150 °C
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 10 %
trọng lượng sản phẩm	37 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	FPM

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vít rỗng	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu vòng nhà	Đồng thau mạ niken
Vít điều chỉnh vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu cổng nối xoay	Đồng thau mạ niken