

# Van tiết lưu một chiều CRGRLA-1/8-B

Số bộ phận: 161404

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	Chức năng van tiết lưu một chiều
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	G1/8
Kiểu vận hành	thủ công
Phần tử điều chỉnh	Vít có rãnh
Kiểu gắn	vận được
Lưu lượng danh nghĩa bình thường theo hướng bướm ga	340 l/min
Dòng chảy danh định bình thường theo hướng dội lại	260 l/min...420 l/min
Áp suất vận hành	0.03 MPa...1 MPa 0.3 bar...10 bar 4.35 psi...145 psi
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
xoay	360 độ/không được phép xoay liên tục
Lưu lượng bình thường theo hướng bướm ga 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	580 l/min
Lưu lượng bình thường theo hướng không giật trở lại 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	530 l/min...590 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)

Đặc tính	Giá trị
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Loại 4 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...40 °C
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ xung
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Chiều rộng định mức	4 mm
Mô-men xoắn siết tối đa	6 Nm
Vít điều chỉnh mômen truyền động cho phép	0.5 Nm
trọng lượng sản phẩm	37.8 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	FPM PVC
Vật liệu vít rỗng	thép hợp kim
Vít điều chỉnh vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu cổng nối xoay	thép không gỉ hợp kim cao