

# Bộ điều chỉnh áp suất loại chính xác LRP-1/4-0.7-F1A

Số bộ phận: 8196140

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
bảo vệ hành động	Núm xoay có khóa
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	van điều khiển màng chính xác vận hành điều khiển trước
chức năng điều khiển	Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp
Bộ hiển thị áp suất	G1/8 được chuẩn bị
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1.2 MPa 1 bar...12 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.05 bar...0.7 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0.02 bar
Lưu lượng định mức thông thường	800 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/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
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	310 g
Kiểu gắn	Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm