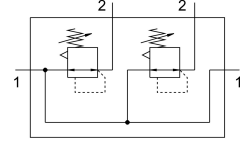


Đế van điều chỉnh áp suất LRB-1/2-D-O-K2-MIDI

Số bộ phận: 528959

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Dòng	D
bảo vệ hành động	Núm xoay có khóa
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Cấu trúc xây dựng	van điều khiển màng điều khiển trực tiếp với nguồn cung cấp áp suất liên tục
chức năng điều khiển	Áp suất đầu ra không đổi có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp
Bộ hiển thị áp suất	G1/4 được chuẩn bị
Áp suất vận hành	1 bar...16 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.5 bar...12 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0.2 bar
Lưu lượng định mức thông thường	3200 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	1950 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G3/8
Vật liệu tấm kết nối	Kém đúc áp lực
Vật liệu bảng điều khiển	PA
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực