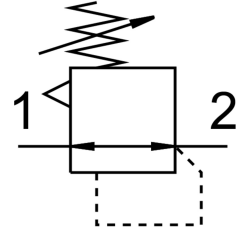


# Bộ điều áp LRBS-D-O-MIDI

Số bộ phận: 194686

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Dòng	D
bảo vệ hành động	Núm xoay với khóa tích hợp
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	3800 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ
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] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	940 g
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	Tấm kết nối
Cổng nối khí nén 2	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	Kém đúc áp lực
Vật liệu bằng điều khiển	Nhôm
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực