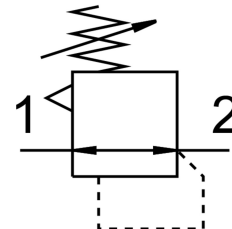
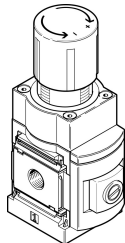


# Bộ điều chỉnh áp suất loại chính xác MS6-LRP

Số bộ phận: 538028

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
bảo vệ hành động	Núm xoay có khóa
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
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	G1/4 được chuẩn bị G1/8 được chuẩn bị với cảm biến áp suất với áp kế
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.05 bar...12 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0.02 bar
Lưu lượng hệ thống thông gió thứ cấp	220 l/min...900 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	800 l/min...5000 l/min
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK EX
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX)
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex h IIC T6 Gb X
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex h IIIC T60°C Db X
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C

Đặc tính	Giá trị
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
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	1000 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí điều khiển 12	G1/8
Cổng nối khí nén 1	G1/4 G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/4 G1/2
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm