

Bộ điều áp MS6-LR-1/2-D6-AG-MPA-B

Số bộ phận: 8099204

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 áp suất với áp kế Van điều khiển pít tông điều khiển trực tiếp
chức năng điều khiển	Áp suất đầu ra không đổi với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng dòng trả về
(Các) đơn vị có thể hiển thị	MPa
Bộ hiển thị áp suất	với áp kế
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.3 bar...7 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0.035 MPa 0.35 bar 5.075 psi
Lưu lượng định mức thông thường	6000 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	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Loại phòng sạch	Loại 7 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ bảo quản	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	482 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước Lắp đặt đường dây với phụ kiện

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bìa dưới	PA
Vật liệu cửa phớt	NBR
Vật liệu nút xoay	POM
Vật liệu lò xo	thép hợp kim cao Thép, mạ kẽm
Vật liệu vỏ	PA gia cố
Vật liệu cần van	POM