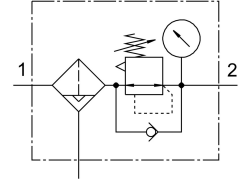


Bộ lọc điều áp MS12-LFR-G-D7-CUV-LD-AS

Số bộ phận: 537150

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Dòng	MS
bảo vệ hành động	Núm xoay có khóa có thể khóa với các phụ kiện
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Độ mịn bộ lọc	5 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	hoàn toàn tự động quét thủ công
Cấu trúc xây dựng	Bộ điều chỉnh bộ lọc với áp kế Bộ lọc thiêu kết với máy tách ly tâm có cổng xả nước ngưng tụ với hệ thống thông gió thứ cấp mô-đun van điều khiển màng điều khiển trước
Lượng nước ngưng tụ tối đa	400 cm ³
chức năng điều khiển	Áp suất đầu ra không đổi có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp Với chức năng dòng trả về
Bảo vệ vỏ	tích hợp như một vỏ kim loại
Bộ hiển thị áp suất	với áp kế
Áp suất vận hành	2 bar...12 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0,5 bar...12 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0,4 bar
Lưu lượng hệ thống thông gió thứ cấp	500 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	11000 l/min...14000 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Khí trơ
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
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Nhiệt độ trung bình	5 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C

Đặc tính	Giá trị
trọng lượng sản phẩm	7000 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với góc giữ
Cổng nối khí nén 1	trong
Cổng nối khí nén 2	trong
Vật liệu nắp che	PA
Vật liệu của đĩa xoáy	POM
Vật liệu giá đỡ bộ lọc	POM
Vật liệu kính ngắm vỏ kim loại	PC
Vật liệu bảng điều khiển	PA gia cố POM
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu lò xo	Thép lò xo
Vật liệu bộ lọc	Đồng thiêu kết
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn
Màng vật liệu	NBR
Tấm tách nguyên liệu	POM
Vật liệu cần van	Hợp kim nhôm rèn NBR thép hợp kim không gỉ
Vật liệu đĩa giảm nhẹ	POM