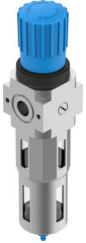


Van cơ bản LFR-D-MIDI

Số bộ phận: 546425

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	dọc +/- 5°
Độ mịn bộ lọc	40 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	xoay thủ công
Cấu trúc xây dựng	Bộ điều chỉnh bộ lọc không có áp kế
Lượng nước ngưng tụ tối đa	1.45 fl oz (US)
Bảo vệ vỏ	Giò bảo vệ kim loại
Bộ hiển thị áp suất	G1/4 được chuẩn bị
Áp suất vận hành	0.1 MPA...1.6 MPA 1 bar...16 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.5 bar...12 bar
Độ trễ áp suất tối đa	3 psi
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	487 cfm
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	14 °F...140 °F
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	14 °F...140 °F
Nhiệt độ môi trường xung quanh	14 °F...140 °F
trọng lượng sản phẩm	32.2 oz
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với phụ kiện tùy ý:
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực PC