

# Thiết bị khí đầu vào FRC-1/2-D-MIDI-NPT

Số bộ phận: 173860

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Cổng xả nước ngưng tụ	quét thủ công
Độ mịn bộ lọc	40 µm
Áp suất vận hành	1 bar...16 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.5 bar...12 bar
Lưu lượng định mức thông thường	2600 l/min
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
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	1440 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	1/2 NPT
Cổng nối khí nén 2	1/2 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực PC