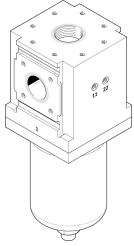


Bộ lọc micro PFML-186-HP3-H-AST

Số bộ phận: 1624062

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dòng	L
Kích thước	186
Cấu trúc xây dựng	Bộ lọc sợi
Độ mịn bộ lọc	0.01 μm
Cổng xả nước ngưng tụ	thủ công
Áp suất vận hành	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Lưu lượng tối đa bình thường cho cấp độ sạch của không khí	18980 l/min
Lưu lượng thông thường tối thiểu cho cấp độ sạch không khí	6326 l/min
Hiệu quả lọc	99.99998 %
Lượng nước ngưng tụ tối đa	400 cm ³
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Nhiệt độ trung bình	5 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Vị trí lắp đặt	dọc +/- 5°
Vật liệu vỏ	Hộp kim nhôm rèn thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu bộ lọc	Sợi borosilicat
Vật liệu của phớt	NBR
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
trọng lượng sản phẩm	21000 g
Khối lượng	6,7