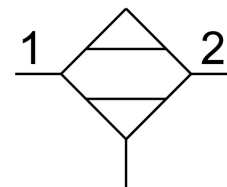


Máy sấy khí dạng màng MS6N-LDM1-1/2-P40-Z

Số bộ phận: 543663

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Cấu trúc xây dựng	Máy sấy màng
Áp suất vận hành	3 bar...12.5 bar
Lưu lượng định mức thông thường	400 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Giảm áp suất điểm sương	20 K
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:3:2]
Nhiệt độ trung bình	2 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	2 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	1,3 kg
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây 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	Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn