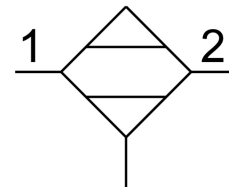


Máy sấy khí dạng màng LDM1-1/2-D-MAXI-1000

Số bộ phận: 543669

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Maxi
Dòng	D
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	1000 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:3:1]
Giảm áp suất điểm sương	17 K
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...60 °C
Nhiệt độ trung bình	2 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	2 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	2250 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Vật liệu vỏ	Kém đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn