

Mô-đun rẽ nhánh MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Số bộ phận: 8183567

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lưu ý áp dụng	Các hạt lạ có thể dính vào sản phẩm hoặc hình thành trong quá trình lắp đặt. Tùy thuộc vào ứng dụng, có thể cần phải xả sản phẩm bằng khí nén sạch, làm sạch sản phẩm sau khi lắp đặt và chạy sản phẩm bằng khí xả qua ống dẫn.
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Cấu trúc xây dựng	Mô-đun rẽ nhánh
Áp suất vận hành	0 bar...20 bar
Lưu lượng định mức thông thường theo hướng lưu lượng chính 1-> 2	14700 l/min
Lưu lượng định mức thông thường đầu ra hướng lên trên	4400 l/min
Lưu lượng định mức thông thường lối ra hướng xuống dưới	4600 l/min
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...250 V
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...125 V
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	458 g
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Cổng nối khí nén 3	G1/2
Cổng nối khí nén 4	G1/2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực