

Thiết bị bảo trì MS6-EM1FR-1/2-D6-E-P-M-A8-WP-F1A-B

Số bộ phận: 8176532

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Bộ hiển thị áp suất	G1/8 được chuẩn bị
Áp suất vận hành	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Lưu lượng bình thường thoát khí 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3600 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	5300 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không có khả năng tương thích với dầu este
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
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, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Nhiệt độ bảo quản	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ trung bình	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	1250 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với góc gắn với phụ kiện
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS