

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

Số bộ phận: 8176529

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Bộ hiển thị áp suất	với áp kế
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/ph
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	5300 l/ph
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	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối 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	Lắp đặt đường dây với góc gắn với phụ kiện tùy ý:
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS