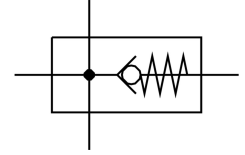


Bộ chia khí MS6N-FRM-1/4-I

Số bộ phận: 536977

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Mô-đun rẽ nhánh với chức năng quay ngược |
| Áp suất vận hành | 0 bar...20 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường theo hướng lưu lượng chính 1-> 2 | 3200 l/min |
| Lưu lượng định mức thông thường đầu ra hướng lên trên | 2700 l/min |
| Lưu lượng định mức thông thường lối ra hướng xuống dưới | 2800 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 |
| 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 | 400 g |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/4 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/4 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | 1/2 NPT |
| Cổng nối khí nén 4 | 1/2 NPT |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |