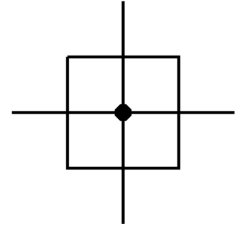


# Bộ chia khí MS6N-FRM

Số bộ phận: 527677

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Vị trí lắp đặt   | bất kì  |
| Cấu trúc xây dựng  | Mô-đun rẽ nhánh   |
| Bộ hiển thị áp suất  | G1/4 được chuẩn bị<br>G1/8 được chuẩn bị<br>với cảm biến áp suất<br>với áp kế |
| Áp suất vận hành   | 0 bar...20 bar  |
| Lưu lượng định mức thông thường theo hướng lưu lượng chính 1-> 2 | 3200 l/min...14700 l/min  |
| Lưu lượng định mức thông thường đầu ra hướng lên trên            | 2700 l/min...6000 l/min   |
| Lưu lượng định mức thông thường lối ra hướng xuống dưới          | 2800 l/min...6400 l/min   |
| Dải điện áp hoạt động AC   | 0 V...250 V   |
| Dải điện áp hoạt động DC   | 0 V...125 V   |
| Giấy phép  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Môi chất vận hành  | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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   | 458 g   |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu vỏ  | Nhôm đúc áp lực   |