

# Bộ chia khí MS6-FRM

Số bộ phận: 527676

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Vị trí lắp đặt   | bất kỳ  |
| 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)   |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)                              | theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)  |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)                            | theo quy định UK EX   |
| Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu                  | EPL Db (GB)<br>EPL Gb (GB)  |
| Chống cháy nổ  | Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 1 (UKEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 21 (UKEX)<br>Vùng 22 (ATEX) |
| Danh mục ATEX Khí  | II 2G   |
| Danh mục ATEX Bụi  | II 2D   |
| Loại chống cháy nổ Khí   | Ex h IIC T6 Gb X  |
| Loại chống cháy nổ Bụi   | Ex h IIIC T60°C Db X  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài                             | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| 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  |

| <b>Đặc tính</b>                | <b>Giá trị</b>                 |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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 xung |
| 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                |