

Bộ lọc tinh MS6-LFM

Số bộ phận: 527670

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Dòng | MS |
| Kích thước | 6 |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ lọc sợi |
| Độ mịn bộ lọc | 0.01 µm...1 µm |
| Cổng xả nước ngưng tụ | hoàn toàn tự động xoay thủ công bán tự động |
| Áp suất vận hành | 0 bar...20 bar |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Khí trơ |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [5:7:3] |
| Bảo vệ vỏ | Lồng bảo vệ bằng nhựa tích hợp như một vỏ kim loại |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| 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 |
| Hiển thị áp suất chênh lệch | Màn hình quang học với cảm biến áp suất |
| 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) EPL Gb (GB) |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (UKEX) 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 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------------|---|
| Loại chống cháy nổ Bụi | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | dọc +/- 5° |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu bộ lọc | Sợi borosilicat |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |