

Xylanh chặn DFSP-40-20-PF-PA

Số bộ phận: 576135

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 20 mm |
| Ø pít tông | 40 mm |
| Ren thanh pít tông | M8 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động đơn lẻ kéo |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Ổng định hình |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Đầu thanh piston | Ren trong |
| Các biến thể | Ren trong trên thanh piston |
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng | ty pít tông tròn |
| Áp suất vận hành | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 môi trường xung quanh | -10 °C...80 °C |
| Lực tác động cho phép lên thanh piston mở rộng | 5540 N |
| Lực bên cho phép trong quá trình chuyển mạch | 1108 N |
| Tần số nhíp tối đa | 5 Hz |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vít cố vật liệu | Thép mạ kẽm |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu của phốt | TPE-U (PU) |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|------------------------------------|
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu con lăn | Thép mạ kẽm |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt |