

# Xylanh chặn DFSP-32-15-PS-PA

Số bộ phận: 576102

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                                       | Giá trị   |
|--|---|
| Hành trình                                     | 15 mm   |
| Ø pít tông                                     | 32 mm   |
| Đệm  | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu                       |
| Vị trí lắp đặt                                 | bất kỳ  |
| Nguyên tắc vận hành                            | tác động đơn lẻ<br>kéo  |
| Cấu trúc xây dựng                              | Pít tông<br>Cần piston<br>Ổng định hình                       |
| Phát hiện vị trí                               | cho các công tắc gần  |
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng                    | ty pít tông tròn  |
| Áp suất vận hành                               | 0.12 MPa...1 MPa<br>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 | 3270 N  |
| Lực bên cho phép trong quá trình chuyển mạch   | 595 N   |
| Tần số nhịp tối đa                             | 5 Hz  |
| Kiểu gắn                                       | tùy ý:<br>với lỗ xuyên<br>với ren trong<br>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<br>anốt hóa                                  |
| Vật liệu của phớt                              | TPE-U (PU)  |
| Vật liệu thanh piston                          | thép không gỉ hợp kim cao                                     |
| Vật liệu con lăn                               | Thép mạ kẽm   |

| Đặc tính            | Giá trị                           |
|---------------------|-----------------------------------|
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn<br>anốt hóa trợt |