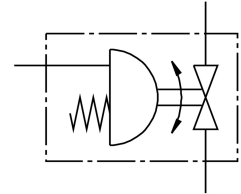


Bộ truyền động van bi VZBM-A-1^{***}-RP-25-F-3L-B2-PB40

Số bộ phận: 8070270

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Cấu trúc xây dựng | Van bi 3 chiều Bộ truyền động xoay |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | Rp1 |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | Hướng khe = hướng lưu lượng |
| Chiều rộng danh nghĩa DN | 25 |
| Áp suất vận hành | 5.5 bar...8 bar |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 25 |
| Môi chất | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước - không phải hơi nước chất lỏng trung tính |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Điểm sương thấp hơn nhiệt độ môi trường và nhiệt độ trung bình ít nhất 10°C Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Nhiệt độ trung bình | -20 °C...130 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Lưu lượng Kv loại L | 70 m ³ /h |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau, mạ niken |
| Số vật liệu vỏ | CW617N |
| Vật liệu cửa phốt | HNBR PTFE |
| Vật liệu khớp cầu | Đồng thau, mạ crom |
| Số vật liệu cầu | CW614N |
| Vật liệu trục | Đồng thau |
| Số vật liệu trục | CW614N |
| trọng lượng sản phẩm | 3461 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|--------------------------|
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |