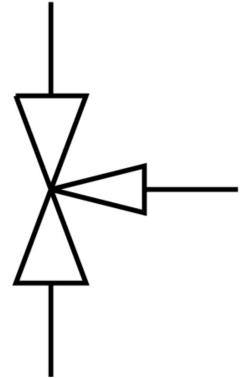


Van bi VZBM-11/4-RP-40-F-3T-F0405-B2B3

Số bộ phận: 4451858

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Cấu trúc xây dựng | Van bi 3 chiều Lỗ chữ T |
| Kiểu vận hành | cơ khí |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | Rp1 1/4 |
| Hiện thị vị trí chuyển mạch | Hướng khe = hướng lưu lượng |
| Mẫu khoan mặt bích | F04 F05 |
| Ø trong | 32 mm |
| Chiều rộng danh nghĩa DN | 32 |
| Chức năng van | 3/2 |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 40 |
| Mômen ly khai tại chênh lệch áp suất van áp suất danh nghĩa PN | 16.7 Nm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Môi chất | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:--:] Khí trơ Nước - không phải hơi nước chất lỏng trung tính |
| Nhiệt độ trung bình | -20 °C...130 °C |
| Lưu lượng Kv loại T eck | 121 m³/h |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Vật liệu vỏ | Đồng thau mạ niken |
| Số vật liệu vỏ | CW617N |
| Vật liệu của phốt | HNBR PTFE |
| Vật liệu khớp cầu | Đồng thau mạ crôm |
| Số vật liệu cầu | CW614N |
| Vật liệu trục | Đồng thau |
| Số vật liệu trục | CW614N |
| trọng lượng sản phẩm | 2930 g |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - Ứng suất ăn mòn thấp |