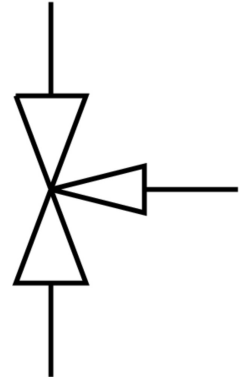


Van bi VZBE-2-T-63-F-3T-F0507-M-V15V15

Số bộ phận: 8096958

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 | 2 NPT |
| Hiện thị vị trí chuyển mạch | Hướng khe = hướng lưu lượng |
| Mẫu khoan mặt bích | F0507 |
| Ø trong | 38.1 mm |
| Chiều rộng danh nghĩa DN | 50 |
| Chức năng van | 3/2 |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 63 |
| Mômen ly khai tại chênh lệch áp suất van áp suất danh nghĩa PN | 85 Nm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Môi chất | Hơi nước Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:~:] Khí trơ Nước chất lỏng trung tính |
| Nhiệt độ trung bình | -20 °C...200 °C |
| Lưu lượng Kv loại T eck | 22.5 m³/h |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|--|
| Số vật liệu vỏ | 1.4408 |
| Vật liệu đệm kín ghế | PTFE |
| Vật liệu cửa phốt | PTFE |
| Vật liệu khớp cầu | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu cầu | 1.4408 |
| Vật liệu trục | thép không gỉ hợp kim cao |
| Số vật liệu trục | 1.4401 |
| trọng lượng sản phẩm | 5800 g |
| Giấy phép | CRN |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh |