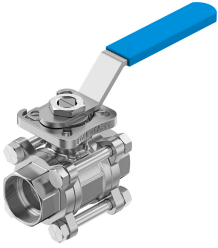


Van bi VZBE-1-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

Số bộ phận: 8089059

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------|--------------------------|
| Cấu trúc xây dựng | Van bi 2 chiều tay gạt |
| Kiểu vận hành | cơ khí |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | Đầu hàn theo ASME B16.11 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hiện thị vị trí chuyển mạch | Hướng khe = hướng lưu lượng |
| Mẫu khoan mặt bích | F04 F05 |
| Ø trong | 25 mm |
| Chiều rộng danh nghĩa DN | 25 |
| Chức năng van | 2/2 |
| 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 | 15 Nm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ASME B16.11 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 | 94 m ³ /h |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu vỏ | 1.4408/CF8M |
| Vật liệu đệm kín ghế | PTFE, được sửa đổi |
| Vật liệu cửa phớt | FPM PTFE |
| Vật liệu khớp cầu | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu cầu | 1.4408/CF8M |
| Vật liệu trục | thép không gỉ hợp kim cao |
| Số vật liệu trục | 1.4401 |
| trọng lượng sản phẩm | 1100 g |
| Giấy phép | CRN |
| 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 |