

Van bi VZBM-1-RP-25-D-2-F03-B2B3

Số bộ phận: 4405650

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------|-------------------|
| Cấu trúc xây dựng | Van bi 2 chiều |
| Kiểu vận hành | cơ khí |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | Rp1 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | Hướng khe = hướng lưu lượng |
| Mẫu khoan mặt bích | F03 |
| 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 | 25 |
| Mômen ly khai tại chênh lệch áp suất van áp suất danh nghĩa PN | 5.5 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 | -15 °C...90 °C |
| Lưu lượng Kv | 39 m³/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 của phớt | FPM HNBR PTFE |
| Vật liệu khớp cầu | Đồng thau mạ crom |
| Số vật liệu cầu | CW617N |
| Vật liệu trục | Đồng thau |
| Số vật liệu trục | CW617N |
| trọng lượng sản phẩm | 473 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 |