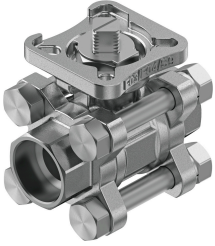


# Van bi VZBE-1/2-WA-63-T-2-F0304-V15V15

Số bộ phận: 8089040

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      | 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   | F03<br>F04  |
| Ø trong  | 15 mm   |
| Chiều rộng danh nghĩa DN                                       | 15  |
| 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 | 7 Nm  |
| Dựa trên tiêu chuẩn  | ASME B16.11<br>ISO 5211   |
| Môi chất   | Hơi nước<br>Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Khí trơ<br>Nước<br>chất lỏng trung tính |
| Nhiệt độ trung bình  | -20 °C...200 °C   |
| Lưu lượng Kv   | 32 m <sup>3</sup> /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 phốt  | FPM<br>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   | 500 g   |
| Giấy phép  | CRN   |
| Chống cháy nổ  | Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 22 (ATEX)                          |
| Lớp chống ăn mòn KBK   | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh   |