

# Van bi VZBA-1/2<sup>''</sup>-GG-63-T-22-F0304-V4V4T

Số bộ phận: 1686636

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      | Rp1/2             |

| Đặc tính                       | Giá trị   |
|--------------------------------|---|
| Hiện thị vị trí chuyển mạch    | Hướng khe = hướng lưu lượng   |
| Mẫu khoan mặt bích             | F03<br>F04  |
| Ø trong                        | 16 mm   |
| Chiều rộng danh nghĩa DN       | 15  |
| Chức năng van                  | 2/2   |
| Nút ghi đè                     | không   |
| Hướng dòng chảy                | có thể đảo ngược  |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 63  |
| Mô men xoắn kích hoạt          | 10 Nm   |
| Dựa trên tiêu chuẩn            | DIN 3202-M3<br>EN 10226-1<br>ISO 5211   |
| Môi chất                       | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-::-]<br>Khí trơ<br>Nước - không phải hơi nước<br>chất lỏng trung tính<br>phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu |
| Nhiệt độ trung bình            | -10 °C...200 °C   |
| Lưu lượng Kv                   | 19.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Ghi chú vật liệu               | Tuân thủ RoHS   |
| Tuân thủ LABS                  | VDMA24364 Vùng III  |
| Vật liệu vỏ                    | thép hợp kim cao không gỉ   |
| Số vật liệu vỏ                 | 1.4408  |
| Vật liệu của phốt              | PTFE<br>PTFE gia cố   |
| Vật liệu khớp cầu              | thép hợp kim 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           | 650 g   |
| Chống cháy nổ                  | Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 22 (ATEX)  |
| Lớp chống ăn mòn KBK           | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh  |