

# Van bi VZBA-11/2<sup>1/2</sup>''-WW-63-T-22-F0507-V4V4T

Số bộ phận: 1686697

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      | Cuối mỗi hàn/cuối mỗi hàn |

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Hiện thị vị trí chuyển mạch           | Hướng khe = hướng lưu lượng   |
| Mẫu khoan mặt bích                    | F05<br>F07  |
| Ø trong                               | 38 mm   |
| Chiều rộng danh nghĩa DN              | 40  |
| 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                 | 29 Nm   |
| Dựa trên tiêu chuẩn                   | DIN 3202-S13<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                          | 170 m³/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                  | 2800 g  |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)   | theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU  |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh  |
| 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  |