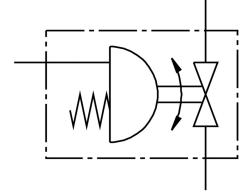
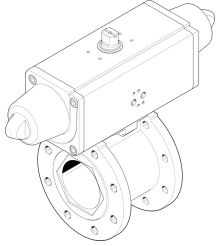


# Bộ truyền động van bi VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T-PS180-R-90-4-C

FESTO

Số bộ phận: 1915409



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng                     | Van bi 2 chiều<br>Bộ truyền động xoay   |
| Kiểu vận hành                         | khí nén   |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kỳ  |
| Kiểu gắn                              | Lắp đặt đường dây   |
| Cổng nối van                          | Vỏ dạng vòng với mặt bích ren   |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch           | Hướng khe = hướng lưu lượng   |
| Chiều rộng danh nghĩa DN              | 80  |
| Áp suất vận hành                      | 6 bar...8.4 bar   |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN        | 16  |
| Môi chất                              | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Khí trơ<br>Nước - không phải hơi nước<br>chất lỏng trung tính |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)   |
| Nhiệt độ trung bình                   | -10 °C...200 °C   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...80 °C  |
| Lưu lượng Kv                          | 905 m <sup>3</sup> /h   |
| Lắp ráp nhiệt độ bề mặt tối đa        | TX  |
| Nhóm nổ cụm                           | IIC, IIIC   |
| 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 cửa 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                  | 23300 g   |

| <b>Đặc tính</b>                      | <b>Giá trị</b>   |
|--------------------------------------|--|
| Chống cháy nổ                        | Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 22 (ATEX) |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Lớp chống ăn mòn KBK                 | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh   |