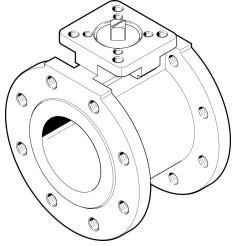


Van bi VZBC-80-FF-16-22-F07-V4V4T

Số bộ phận: 1692208

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 | Vỏ dạng vòng với mặt bích ren |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | Hướng khe = hướng lưu lượng |
| Mẫu khoan mặt bích | F07 |
| Ø trong | 76 mm |
| Chiều rộng danh nghĩa DN | 80 |
| Chức năng van | 2/2 |
| Nút ghi đè | không |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 16 |
| Mô men xoắn kích hoạt | 117 Nm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | EN 1092-1 ISO 5211 |
| Môi chất | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước - không phải hơi nước chất lỏng trung tính phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...200 °C |
| Lưu lượng Kv | 905 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 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 | 14400 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) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |