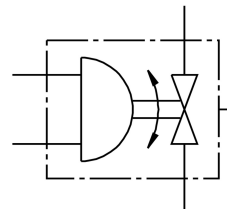
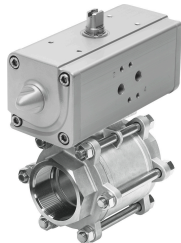


Bộ truyền động van bi VZBA-3^{***}-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C **FESTO**

Số bộ phận: 1809660



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng | Van bi 2 chiều Bộ truyền động xoay |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Cổng nối van | Rp3 |
| 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 | 63 |
| Môi chất | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước - không phải hơi nước 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 ³ /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 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 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------------|--|
| trọng lượng sản phẩm | 18200 g |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) 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 |