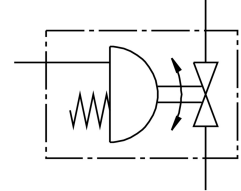


# Bộ truyền động van bi VZBM-A-3/8<sup>''</sup>-RP-25-F-3L-B2-PB20

Số bộ phận: 8070267

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Cấu trúc xây dựng                     | Van bi 3 chiều<br>Bộ truyền động xoay  |
| Kiểu vận hành                         | khí nén  |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kì   |
| Kiểu gắn                              | Lắp đặt đường dây  |
| Cổng nối van                          | Rp3/8  |
| Hiện thị vị trí chuyển mạch           | Hướng khe = hướng lưu lượng  |
| Chiều rộng danh nghĩa DN              | 10   |
| Áp suất vận hành                      | 5.5 bar...8 bar  |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN        | 25   |
| 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 | Điểm sương thấp hơn nhiệt độ môi trường và nhiệt độ trung bình ít nhất 10°C<br>Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Nhiệt độ trung bình                   | -20 °C...130 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -20 °C...80 °C   |
| Lưu lượng Kv loại L                   | 9.4 m <sup>3</sup> /h  |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS  |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364 Vùng III   |
| Vật liệu vỏ                           | Đồng thau, mạ niken  |
| Số vật liệu vỏ                        | CW617N   |
| Vật liệu cửa phốt                     | HNBR<br>PTFE   |
| Vật liệu khớp cầu                     | Đồng thau, mạ crom   |
| Số vật liệu cầu                       | CW614N   |
| Vật liệu trục                         | Đồng thau  |
| Số vật liệu trục                      | CW614N   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 1927 g   |

| Đặc tính             | Giá trị                  |
|----------------------|--------------------------|
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |