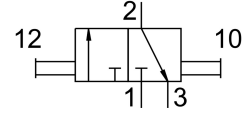


Van khí nén dạng trượt VBOH-32-G38

Số bộ phận: 1482679

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Chức năng van | 3/2 lưỡng ổn định |
| Cổng nối khí nén 1 | G3/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G3/8 |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây vận được |
| Lưu lượng định mức thông thường | 2201 l/min |
| Chiều rộng định mức | 9.9 mm |
| Áp suất vận hành | -0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...80 °C |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Kích thước lưới | 39.5 mm |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Thanh trượt mạ kẽm |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...80 °C |
| Lực kích hoạt | 41 N |
| trọng lượng sản phẩm | 70 g |
| Vật liệu công nghệ vận vít | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | NBR |