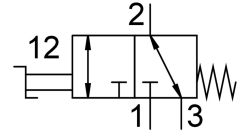


Van khí nén tay gạt VHEF-HST-M32-M-G18

Số bộ phận: 4165853

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van | Van 3/2 một coil, đóng/mở |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Chiều rộng lắp đặt | 20 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 750 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/8 |
| Áp suất vận hành | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Đế đĩa |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Chiều rộng định mức | 5.6 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Lưu ý áp dụng | kích hoạt chỉ bằng tay |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Xếp chồng | Xếp chồng không |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 0.5 Hz |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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 | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Mô men xoắn kích hoạt | 0.6 Nm |
| Lực tối đa khi kích hoạt | 200 N |
| Lực đẩy tối đa khi kích hoạt | 200 N |
| trọng lượng sản phẩm | 236 g |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------|--|
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/8 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | PA gia cố |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Vật liệu cần | PA gia cố |