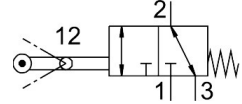


Van cơ dạng đòn bẩy VMEF-VRT-M32-M-N18

Số bộ phận: 8048983

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Chức năng van | 3/2 đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | cơ khí |
| Chiều rộng lắp đặt | 20 mm |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 750 l/ph |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | 1/8 NPT |
| Áp suất vận hành | -0.095 MPA...1 MPA -0.95 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | Bộ truyền động xoay Đế đĩa |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Chiều rộng định mức | 5.6 mm |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Xếp chồng | Xếp chồng không |
| Tốc độ kích hoạt tối đa với tác động bên | 1 m/s |
| Tần số chuyển mạch tối đa | 2.5 Hz |
| Góc cam | 45 ° |
| 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 |
| Lưu ý về nhiệt độ môi trường | Ảnh hưởng nhiệt đến mài mòn |
| Mô men xoắn kích hoạt | 1.2 N m |
| trọng lượng sản phẩm | 178 g |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | 1/8 NPT |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------|----------------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | PA gia cố |
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |