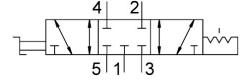


Van khí nén tay gạt VHEF-H-B53C-N18

Số bộ phận: 8080946

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Chức năng van | 5/3 đóng |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Chiều rộng lắp đặt | 20 mm |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 700 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 | thanh trượt pít tông |
| Chiều rộng định mức | 5.2 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 |
| Nút ghi đè | khớp |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chống dương |
| 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 | 0.7 N m |
| Mô men mở khóa | 0.6 N m |
| Lực tối đa khi kích hoạt | 200 N |
| Lực đẩy tối đa khi kích hoạt | 200 N |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------|--|
| trọng lượng sản phẩm | 265 g |
| Kiểu gắn | Lắp bảng điều khiển phía trước với lỗ xuyên tùy ý: |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 4 | 1/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 5 | 1/8 NPT |
| 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 |
| Vật liệu cần | PA gia cố |