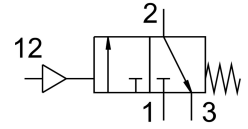


Van đóng mở HEP-1/4-D-MIDI

Số bộ phận: 193250

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Nút ghi đè | không |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Áp suất vận hành | 0 bar...16 bar |
| Áp suất điều khiển | 3 bar...16 bar |
| Giá trị C | 10.1 l/sbar |
| giá trị b | 0.46 |
| Lưu lượng định mức thông thường | 2600 l/min |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| 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 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| 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 |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| trọng lượng sản phẩm | 500 g |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4 |
| Cổng nối khí điều khiển 12 | G1/8 |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| Vật liệu của phốt | NBR |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------|-----------------|
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |