

Van đóng mở HEE-3/8-D-MINI-110-NPT

Số bộ phận: 173905

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước lưới | 40 mm |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu vận hành | điện |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Nút ghi đè | khớp |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Kiểu điều khiển | điều khiển trước |
| Chức năng van | 3/2 đóng đơn ổn định |
| Áp suất vận hành | 2.5 bar...16 bar |
| Giá trị C | 7.3 l/sbar |
| giá trị b | 0.28 |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1600 l/min |
| Thời gian bật | 100% |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây | 110 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 5,0 VA, nguồn giữ 3,7 VA |
| Dao động điện áp cho phép | +/- 10 % |
| 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 |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị điện áp thấp của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây với phụ kiện |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| trọng lượng sản phẩm | 223 g |
| Cổng nối khí nén 1 | 3/8 NPT |

| Đặc tính | Giá trị |
|----------------------------------|---|
| Cổng nối khí nén 2 | 3/8 NPT |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/8 |
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ |
| kiểm soát cung cấp không khí | trong |
| Cổng nối điện | Dạng C Phích cắm theo DIN EN 175301-803 |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu | với phụ kiện |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |