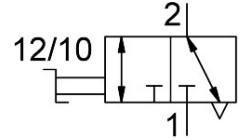


Van đóng mở HE-3-1/2-QS-1/2-U

Số bộ phận: 153988

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Chức năng van | 3/2 lưỡng ổn định |
| Chọn chức năng bổ sung | với chức năng xả |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/2 NPT |
| Cổng nối khí nén 2 | QS-1/2 |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Kiểu gắn | Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên Gắn trực tiếp thông qua ren tùy ý: |
| Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343) | 812.7 l/ph |
| Chiều rộng định mức | 4.7 mm |
| Áp suất vận hành | -0.095 MPA...1 MPA -0.95 bar...10 bar |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Vật liệu vỏ | PBT-gia cố |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pít tông |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| 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 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Loại phòng sạch | Loại 4 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ trung bình | 0 °C...60 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 87 g |
| Cổng nối khí nén 3 | không được gom |
| Vật liệu công nghệ vận vít | Đồng thau mạ niken |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | NBR |