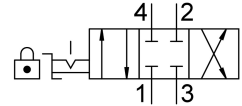
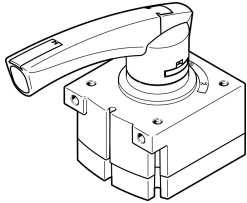


Van khí nén tay gạt VHER-P-H-B43C-B-G12

Số bộ phận: 3192075

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Chức năng van | 4/3 đóng |
| Kiểu vận hành | thủ công |
| Chiều rộng lắp đặt | 80 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 3800 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | G1/2 |
| Áp suất vận hành | 0 bar...10 bar |
| Lưu ý về áp suất vận hành | Chế độ chân không chỉ ở cổng 3 Trong chế độ áp suất kép, áp suất tại cổng 1 phải cao hơn tại cổng 3. |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt xoay |
| Chiều rộng định mức | 12 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Lưu ý áp dụng | kích hoạt chỉ bằng tay |
| bảo vệ hành động | có thể khóa với các phụ kiện |
| Nguyên lý bít | cứng |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Không chòng chéo | có |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch | với phụ kiện |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| Nhiệt độ trung bình | -20 °C...80 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Mô men xoắn kích hoạt | 5 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 740 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: Lắp bảng điều khiển phía trước với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 1 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 2 | G1/2 |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/2 |

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------|-----------------|
| Cổng nối khí nén 4 | G1/2 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu cần | PA |