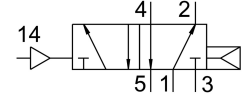
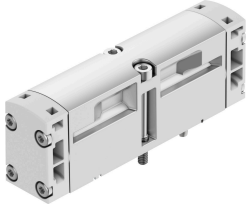


Van khí VSPA-B-M52-A-A2

Số bộ phận: 546726

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van | 5/2 đơn ổn định |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Chiều rộng lắp đặt | 18 mm |
| Lưu lượng định mức thông thường | 550 l/min |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 Kích thước tấm kết nối 02 theo VDMA 24563 G1/8 |
| Áp suất vận hành | 2 bar...10 bar |
| Cấu trúc xây dựng | thanh trượt pit tông |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo khí nén |
| Chiều rộng định mức | 5 mm |
| Chức năng khí xả | có thể điều tiết |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Tuân theo tiêu chuẩn | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Kiểu điều khiển | trực tiếp |
| Hướng dòng chảy | có thể đảo ngược |
| Xếp chồng | gối chồng dương |
| Áp suất điều khiển | 2 bar...10 bar |
| Van lưu lượng | 750 l/min |
| Lưu lượng van trên tấm kết nối đơn | 550 l/min |
| Van lưu lượng liên kết khí nén | 550 l/min |
| Thời gian chuyển mạch tắt | 20 ms |
| Thời gian chuyển mạch bật | 11 ms |
| Chống cháy nổ | Vùng 2 (ATEX) Vùng 22 (ATEX) |
| 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 | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Nhiệt độ trung bình | -10 °C...60 °C |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Độ ẩm tương đối | 0 - 90 % |
| Môi chất kiểm soát | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Mô-men xoắn siết tối đa cho bộ phận gắn van | 0.9 Nm...1.1 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 80 g |
| Cổng nối khí điều khiển 12 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Cổng nối khí điều khiển 14 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Cổng nối khí nén 1 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Cổng nối khí nén 2 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Cổng nối khí nén 3 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Cổng nối khí nén 4 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Cổng nối khí nén 5 | Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-1 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phớt | NBR |
| Vật liệu vỏ | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu vít | Thép mạ kẽm |