

Van góc VZXF-L-M22C-M-A-N114-310-M1-V4V4T-80-16

Số bộ phận: 1002555

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--------------------------------|---|
| Cấu trúc xây dựng | Van poppet với truyền động pít tông |
| Kiểu vận hành | khí nén |
| Nguyên lý bít | mềm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Kiểu gắn | Lắp đặt đường dây |
| Kết nối cấp | Ổ cắm ren 1 1/4 NPT theo ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Chiều rộng định mức | 31 mm |
| Chức năng van | 2/2 đóng đơn ổn định |
| Hướng dòng chảy | không thể đảo ngược |
| Áp suất trung bình | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| Áp suất danh nghĩa phần ứng PN | 40 |
| Chức năng khí xả | không thể điều tiết |
| Kiểu cài đặt lại | lò xo cơ học |
| Kiểu điều khiển | kiểm soát bên ngoài |
| Cổng nối khí nén | Ren trong G1/8 |
| Áp suất vận hành | 0.6 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 87 psi...145 psi |
| Môi chất | Hơi nước Khí trơ lọc khí nén, cụm bộ lọc 200 µm |
| Hướng lưu lượng | Phía trên đế van, dành cho môi trường khí |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Độ nhớt tối đa | 600 mm ² /s |
| Nhiệt độ trung bình | -40 °C...200 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Lưu lượng Kv | 19 m ³ /h |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Vật liệu vỏ van | Khuôn đúc bằng thép không gỉ |
| Số vật liệu vỏ van | 1.4408 |
| Vật liệu phốt trực | PTFE |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Vật liệu đệm kín ghế | PTFE |
| trọng lượng sản phẩm | 3800 g |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Chỉ thị thiết bị áp suất của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo Quy định về thiết bị áp suất của Vương quốc Anh |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |
| Vật liệu của vỏ bộ truyền động | thép không gỉ hợp kim cao |