

Đầu nối khí NPQH-H-G18F-Q4-P10

Số bộ phận: 578294

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Chiều rộng định mức | 3 mm |
| Độ sâu chèn ống | 13 mm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Thiết kế | Vách ngăn |
| Kích cỡ gói | 10 |
| Cấu trúc xây dựng | Nguyên tắc đẩy-kéo |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Lưu ý về áp suất vận hành | Nước: tối đa 0,6 MPa ở tối đa 0 - 50 °C |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | NSF C0523185 |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước (chất lỏng, không có đá) |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Loại phòng sạch | Loại 4 theo ISO 14644-1 |
| Phù hợp với thực phẩm | xem tuyên bố về sự phù hợp NSF/ANSI 169 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...150 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 24.6 g |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác ngoài SW16 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren trong G1/8 |
| Cổng nối khí nén 2 | đối với ống mềm bên ngoài Ø 4 mm |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau, mạ niken hóa học |
| Vòng giữ vật liệu | PEI |
| Vật liệu vòng nhà | Đồng thau mạ niken hóa học |
| Vật liệu đai ốc | Đồng thau, mạ niken hóa học |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | FPM |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|---------------------------|
| Đoạn kẹp ống vật liệu | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vòng hỗ trợ vật liệu | PEI |