

Đầu cắm vít NPQH-BK-M5-P10

Số bộ phận: 578404

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--|
| Kích thước | Tiêu chuẩn |
| Loại đệm kín trên ngông vắn vít | Vòng đệm |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Thiết kế | Vít cắm |
| Kích cỡ gói | 10 |
| 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 | Phần tử được cài đặt tĩnh, không thể đánh giá phù hợp 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 |
| Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa | 1 Nm |
| Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa | ± 20 % |
| trọng lượng sản phẩm | 0,8 g |
| Kiểu gắn | Ổ cắm lục giác SW2,5 |
| Cổng nối khí nén 1 | Ren ngoài M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | Đồng thau, mạ niken hóa học |
| Vật liệu vòng bít ren | FPM |