

Xylanh nhỏ gọn CDC-25- -

Số bộ phận: 543306

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hành trình | 1 mm...300 mm |
| Ø pít tông | 25 mm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 21287 |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston |
| Các biến thể | Ren ngoài thanh pít-tông kéo dài Ren đặc biệt trên thanh pít tông Thanh pít tông kéo dài Ty pít tông liền mạch Vòng bít chịu nhiệt tối đa 120 °C thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV |
| 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 | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L VDMA24364 Vùng III |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...120 °C |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 247 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 247 N...295 N |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong |
| Cổng nối khí nén | M5 |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------|------------------------------|
| Vật liệu vỏ xy lanh | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |