

Xy lanh tròn DPRA-N-...-3"" - -

Số bộ phận: 8180569

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|--|
| Hành trình | 0,0625 in...12 in |
| Ø pít tông | 3"" |
| Ren thanh pít tông | 5/8-18 UNF-2A |
| Đệm | không có 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 Thân vỏ xy lanh |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | Nắp cuối với mắt xoay và măng xông ổ trục Nắp khóa có chốt xoay, xoay 90 ° Nắp cuối với chốt xoay Dụng cụ nạo làm bằng NBR Ren ngoài thanh pít-tông kéo dài Thanh pít tông kéo dài Nắp ổ trục để lắp trực tiếp Nắp ổ trục có ren gắn Đầu xi lanh có chốt xoay Kết nối khí nén hướng trực Cổng khí nén ngang Với bảo vệ chống xoắn Ty pít tông liền mạch Phạm vi nhiệt độ 0 đến + 150 °C Phạm vi nhiệt độ -40 đến + 80 °C thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 9,99 psi...150 psi |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| 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 | 1 - ứng suất ăn mòn thấp |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -40 °F...300 °F |
| trọng lượng sản phẩm | 407377 lb...886765 lb |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | 1/4 NPT |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|---------------------------|
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu của phốt | FPM NBR |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vỏ xy lanh | thép hợp kim không gỉ |