

Xi-lanh Pancake DPCB-N-...-1 1/2"" - -

Số bộ phận: 8104882

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------|---|
| Hành trình | 0,125 in...4 in |
| Ø pít tông | 1 1/2 " " |
| Ren thanh pít tông | 3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A 3/8-16 UNC-2B 3/8-16 UNC-2A |
| Đệm | không có đệm Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu Các vòng / tấm đệm đàn hồi, ở phía trước vòng/tấm giảm chấn đàn hồi ở phía sau |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép tác động đơn lẻ nhấn kéo |
| Đầu thanh piston | Ren ngoài Ren trong không có ren |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | Dụng cụ nạo làm bằng NBR Cổng khí nén, xoay 180° Cổng khí nén, xoay 270° Cổng khí nén, xoay 90° Tăng khả năng chống hóa chất Thanh pít tông kéo dài Hình dạng nắp vuông Ít ma sát Ty pít tông liền mạch Ty pít tông rỗng liền mạch Phạm vi nhiệt độ -40 đến + 80 °C Nắp cuối gia cố xoay 180° với ray gắn cảm biến xoay 270° với ray gắn cảm biến xoay 90° với ray gắn cảm biến với ray gắn cảm biến |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng | Thanh pít tông đối với đế cuối van Thanh pít tông đối với đế cuối van 90° Thanh pít tông đối với đế cuối van có phần hạ và lỗ xuyên qua Thanh pít tông đối với đế cuối van có phần hạ và lỗ xuyên qua xoay 90° |
| Áp suất vận hành | 15 psi...150 psi |
| 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) |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -25,6 °F...221 °F |
| trọng lượng sản phẩm | 1896977 lb...2230285 lb |
| Kiểu gắn | tùy ý: Gắn trực tiếp qua ren trên nắp cuối Gắn trực tiếp qua ren trên nắp ổ trục Gắn trực tiếp thông qua ren ở cả hai bên có mắt xoay trene nắp khóa xoay 90° có mắt xoay trên nắp khóa xoay với lỗ xuyên trên nắp cuối có lỗ xuyên qua trên nắp ổ trục có lỗ thông ở cả hai bên với ren mặt bích trên nắp ổ trục với khung lắp trực xoay trên nắp cuối với khung lắp trực xoay trên đầu xi nanh với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | Ren trong 1/8 NPT |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Con dấu động vật liệu | FPM NBR |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao, mạ crôm cứng |
| Vật liệu vỏ xy lanh | Vật liệu kết hợp, gia cố |