

# Xylanh tròn CRHD-63- -PPV-A-MQ-S6

Số bộ phận: 195546

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Hành trình   | 10 mm...500 mm  |
| Ø pít tông   | 63 mm   |
| Đệm  | Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được                      |
| Vị trí lắp đặt   | bất kì  |
| Cấu trúc xây dựng                                      | Pít tông<br>Cần piston  |
| Phát hiện vị trí                                       | cho các công tắc gần  |
| Các biến thể   | Vòng bít chịu nhiệt tối đa 120 °C                             |
| Áp suất vận hành                                       | 1 bar...10 bar  |
| 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                                   | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh                                      |
| Tuân thủ LABS  | VDMA24364-B2-L  |
| Phù hợp với thực phẩm                                  | xem thông tin tài liệu bổ sung                                |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                         | -20 °C...120 °C   |
| Chiều dài đệm  | 21 mm   |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi  | 1682 N  |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn   | 1870 N  |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm                 | 398 g   |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 25 g  |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm                   | 2912 g  |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm           | 65 g  |
| Cổng nối khí nén                                       | G3/8  |
| Vật liệu phủ   | thép không gỉ hợp kim cao                                     |
| Vật liệu của phớt                                      | FPM   |
| Vật liệu vỏ  | thép hợp kim cao không gỉ                                     |
| Vật liệu thanh piston                                  | thép không gỉ hợp kim cao                                     |