

# Xy lanh kẹp ba chấu HGDT-63-A-G1

Số bộ phận: 540872

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Kích thước  | 63  |
| Hành trình trên mỗi hàm kẹp                         | 10 mm   |
| Độ chính xác trao đổi tối đa                        | 0.2 mm  |
| Bộ gấp tối đa hàm góc chơi rìu, ay                  | 0.1 deg   |
| Khe chấu kẹp tối đa Sz                              | 0.05 mm   |
| đối xứng quay                                       | 0.2 mm  |
| Độ chính xác lắp lại kẹp                            | 0.03 mm   |
| Số chấu kẹp   | 3   |
| Vị trí lắp đặt                                      | bất kì  |
| Nguyên tắc vận hành                                 | tác động kép  |
| Chức năng kẹp                                       | 3 điểm  |
| Thiết bị an toàn lực kẹp                            | khi mở  |
| Cấu trúc xây dựng                                   | Mặt phẳng nghiêng<br>chuỗi chuyển động cuồng bức              |
| Phát hiện vị trí                                    | cho các công tắc gần  |
| Áp suất vận hành                                    | 4 bar...8 bar   |
| Áp suất vận hành khí chấn                           | 0 bar...0.5 bar   |
| Tần số làm việc tối đa của kẹp                      | 4 Hz  |
| Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)    | 48 ms   |
| Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)  | 246 ms  |
| 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                                | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Tuân thủ LABS                                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                      | 5 °C...60 °C  |
| Mô-men quán tính khối lượng                         | 42.44 kgcm <sup>2</sup>                                       |
| Lực tối đa trên hàm kẹp Fz tĩnh                     | 2500 N  |
| Thời điểm tối đa tại thời điểm nắm chặt hàm Mx tĩnh | 80 Nm   |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp My tĩnh              | 50 Nm   |
| Mô-men tối đa trên các hàm kẹp Mz tĩnh              | 60 Nm   |
| Khoảng thời gian bôi trơn các phần tử dẫn hướng     | 5 MioCyc  |
| Khối lượng tối đa trên mỗi ngón tay kẹp bên ngoài   | 250 g   |

| <b>Đặc tính</b>           | <b>Giá trị</b>   |
|---------------------------|--|
| trọng lượng sản phẩm      | 2469 g   |
| Kiểu gắn                  | tùy ý:<br>với lỗ xuyên và chốt<br>với ren trong và chốt khớp |
| Cổng nối khí nén khí chăn | M5   |
| Cổng nối khí nén          | G1/8   |
| Vật liệu nắp che          | thép không gỉ hợp kim cao                                    |
| Vật liệu vỏ               | Hợp kim nhôm rèn<br>Phủ COMCOTE                              |
| Hàm kẹp vật liệu          | Thép cứng  |