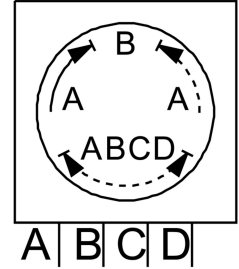
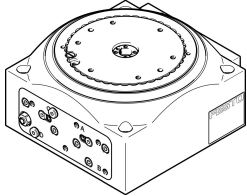


# Xylanh bàn xoay DHTG-90-12-A

Số bộ phận: 548086

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Kích thước  | 90  |
| Tính song song của tấm                            | 0.04 mm   |
| Tấm chạy dọc trục                                 | 0.02 mm   |
| Tấm đồng tâm                                      | 0.02 mm   |
| Độ chính xác lặp lại của góc xoay                 | 0.03 deg  |
| Đệm   | Bộ giảm chấn, đường cong cứng, có thể điều chỉnh                        |
| Vị trí lắp đặt                                    | bất kì  |
| Nguyên tắc vận hành                               | tác động kép  |
| Cấu trúc xây dựng                                 | Ly hợp bánh xích<br>Thanh răng/bánh răng<br>chuỗi chuyển động cưỡng bức |
| Phát hiện vị trí                                  | cho cảm biến cảm ứng  |
| Phân chia   | 12  |
| Áp suất vận hành                                  | 4 bar...8 bar   |
| 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-B2-L  |
| Mức áp suất âm thanh                              | 70 dB(A)  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                    | 5 °C...60 °C  |
| Lực dọc trục tĩnh tối đa                          | 2000 N  |
| Mô-men nghiêng tối đa tĩnh                        | 150 Nm  |
| Lực hướng tâm tối đa tĩnh                         | 5000 N  |
| Mô-men tiếp tuyến tối đa tĩnh                     | 150 Nm  |
| Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 4.4 Nm  |
| trọng lượng sản phẩm                              | 4500 g  |
| Kiểu gắn  | với lỗ xuyên và vòng măng sông  |
| Cổng nối khí nén                                  | Ren trong M5  |
| Vật liệu tấm                                      | Thép mạ kẽm   |

| <b>Đặc tính</b>   | <b>Giá trị</b>    |
|-------------------|-------------------|
| Ghi chú vật liệu  | Tuân thủ RoHS     |
| Vật liệu dùng     | Thép mạ kẽm       |
| Vật liệu phủ      | Hợp kim nhôm rèn  |
| Vật liệu của phốt | NBR<br>TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ       | Hợp kim nhôm rèn  |