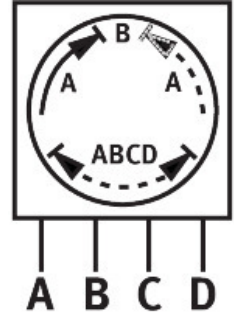
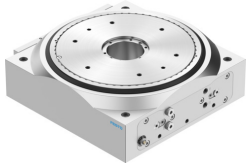


# Xy lanh bàn xoay DHTG-220-24-A-L

Số bộ phận: 8213389

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	220
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 °
Hướng xoay	Xoay ngược chiều kim đồng hồ
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 Thanh răng/bánh răng chuỗi chuyển động cứng bức
Phát hiện vị trí	cho cảm biến cảm ứng
Phân chia	24
Áp suất vận hành	0.3 MPA...0.8 MPA 3 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
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...80 °C
Mức áp suất âm thanh	70 dB(A)
Mức độ bảo vệ	IP54
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Mô-men quán tính khối lượng	25000 kgcm <sup>2</sup>
Lực dọc trục tối đa	5000 N
Mô-men nghiêng tối đa tĩnh	500 N m
Lực hướng tâm tối đa tĩnh	8000 N

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Mô-men tiếp tuyến tối đa tĩnh	500 N m
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	58.9 N m
trọng lượng sản phẩm	24000 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên và vòng măng sông
Cổng nối khí nén	Ren trong G1/8
Vật liệu tấm	Thép mạ kẽm
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dừng	Thép mạ kẽm
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn