

Kẹp tuyến tính / xoay CLR-63-20-R-P-A-K11-R8

Số bộ phận: 535505

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tổng hành trình	43 mm
Ø pít tông	63 mm
Ren thanh pít tông	M10
Góc xoay	90 độ +/- 2 độ
Hành trình kẹp	20 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Hướng xoay	bên phải
Các biến thể	Chống bắn tung tóe Chống bụi
Áp suất vận hành	2 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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Lực kẹp hiệu quả ở 0,2 MPa (2 bar, 29 psi)	441 N
Lực kẹp hiệu quả ở 0,4 MPa (4 bar, 58 psi)	823 N
Lực kẹp hiệu quả ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1386 N
Mô-men xoắn siết tối đa của vít chốt kẹp	47 Nm
Lực kẹp lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1682 N
trọng lượng sản phẩm	2100 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/8
Vật liệu dụng cụ nạo	PPS

Đặc tính	Giá trị
Vít cố vật liệu	Thép mạ kẽm
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn tráng phủ
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt
Vật liệu thanh piston	tráng phủ thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt