

Thiết bị kẹp DADL-EL-Q11-50

Số bộ phận: 1796637

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	50
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	62 °...200 °
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gắn
Áp suất vận hành	0.3 MPA...0.8 MPA 3 bar...8 bar 43.5 psi...116 psi
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	1610 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên và vòng măng sông
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Nhôm oxit hóa anốt cứng
Vật liệu nắp vỏ	Nhôm anốt hóa
Vật liệu ổ trục	Nhựa
Vật liệu đĩa	Nhôm anốt hóa
Vật liệu vít	Thép mạ kẽm
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ kéo