

Thiết bị kẹp DADL-EL-Q11-63

Số bộ phận: 1941568

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	63
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	55 deg...200 deg
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
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	2380 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 phớt	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