

Xy lanh tròn EG-6-5-PK-3

Số bộ phận: 15891

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	5 mm
Ø pít tông	6 mm
Đệm	một bên không thể điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	không có
Các biến thể	thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	3 bar...7 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ nhấn
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	11.8 N
Lực hồi lưu lò xo cực tiểu theo lý thuyết	4.1 N
Lực hồi vị lò xo cực đại theo lý thuyết	5.2 N
trọng lượng sản phẩm	19 g
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Cổng nối khí nén	PK-3
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Thép hợp kim cao
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ xy lanh	thép hợp kim không gỉ