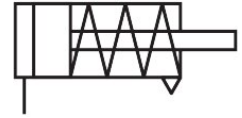


# Xy lanh tròn EG-6-10-PK-3

Số bộ phận: 15892

FESTO



 General operating condition

## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm
Ø pít tông	6 mm
Ren thanh pít tông	M3
Đệm	một bên không thể điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kì
Đầu thanh piston	Ren ngoài
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	không có
Biểu tượng	00991200
Các biến thể	thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	3 bar ... 7 bar
Nguyên tắc vận hành	nhấn tác động đơn lẻ
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	3.1 N
Lực hồi vị lò xo cực đại theo lý thuyết	5.2 N
trọng lượng sản phẩm	20 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 cửa phốt	NBR
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ xy lanh	thép hợp kim không gỉ