

# Xylanh tròn EG-4-10-PK-2

Số bộ phận: 15886

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm
Ø pít tông	4 mm
Đệm	không có đệm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
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	3.5 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	4.9 N
Lực hồi lưu lò xo cực tiểu theo lý thuyết	1.5 N
Lực hồi vị lò xo cực đại theo lý thuyết	2.6 N
trọng lượng sản phẩm	5 g
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Cổng nối khí nén	PK-2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Thép hợp kim cao
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu vỏ xy lanh	Đồng thau, mạ niken