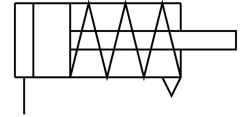


# Xylanh khí EGZ-6-5

Số bộ phận: 15033

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	5 mm
Ø pít tông	6 mm
Đệm	không có đệm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ nhấn
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	2 bar...8 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Lực lý thuyết ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	14 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	14.7 N
Kiểu gắn	tùy ý: với ren ngoài với đai ốc khóa
Cổng nối khí nén	M3
Vật liệu phủ	POM
Vật liệu của phớt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Đồng thau mạ niken
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim