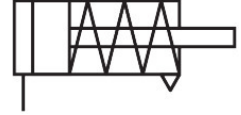


# Xy lanh khí EGZ-6-10

Số bộ phận: 15034

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm
Ø pít tông	6 mm
Đệm	không có đệm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	nhấn tác động đơn lẻ
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:-:-]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Dầu este < 0,1mg/m <sup>3</sup> , theo ISO 8573-1:2010 [-:-:2]
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
Mô men xoắn siết chặt của bộ gá truyền động	8 Nm
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), luống	13.9 N
Kiểu gắn	với ren ngoài với đai ốc khóa tùy ý:
Cổng nối khí nén	M3
Vật liệu phủ	POM
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Đồng thau mạ niken
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim