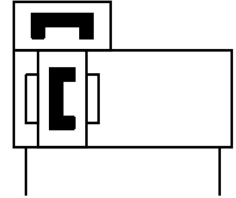


Привід лінійний DGO-12- -P-A-B

Номер деталі: 15221

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm...1200 mm
Ø поршня	12 mm
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Принцип власної ваги	непозитивний (магніт)
Визначення положення	Для безконтактних датчиків
Робочий тиск	2 bar...7 bar
Режим роботи	Двосторонньої дії
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	-20 °C...60 °C
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	68 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	68 N
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	2 g
Основна вага при ході 0 мм	320 g
Пневматичне з'єднання	M5
Матеріал покриття	Алюміній
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Високолегована сталь