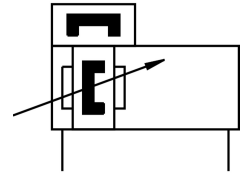


# Привід лінійний DGO-16- -PPV-A-B

Номер деталі: 15222

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm...2500 mm
Ø поршня	16 mm
Демпфування	Пневматичне демпфування, регульоване з двох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Принцип власної ваги	непозитивний (магніт)
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	1.7 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
Довжина амортизації	14 mm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	121 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	121 N
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	3 g
Основна вага при ході 0 мм	620 g
Пневматичне з'єднання	M5
Матеріал покриття	Алюміній
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Високолегована сталь