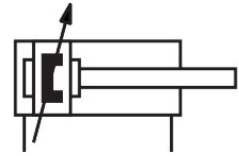


# Плоский пневмоциліндр DZH-2"- -PPV-A

Номер деталі: 16259

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	0.04 дюйм...40 дюйм
Ø поршня	2"
Максимальний кут повороту штока поршня +/-	0.45 град.
Демпфування	Пневматичне демпфування, регульоване з двох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Конструкція	Поршень Шток поршня
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Захист перед обертанням/направляюча	Овальний поршень
Робочий тиск	0.05 МПа...1 МПа 0.5 бар...10 бар
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Довжина амортизації	23 мм
Максимальний крутний момент пристрою перед поворотом	1.7 Н·м
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	989 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	1178 Н
Додаткова вага на 10 мм ходу	60 г
Основна вага при ході 0 мм	1200 г
Тип кріплення	за бажанням: З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	1/4 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Алюміній
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь

