

# Пневмоциліндр DPCA-...-...-4" - -

Номер деталі: 8104878

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	0,125 in...4 in
Ø поршня	4 " "
Різьба штока	5/8-18 UNF-2B 5/8-18 UNF-2A
Демпфування	Без демпфування еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін еластичні демпферні кільця/пластини спереду Еластичні демпферні кільця/амортизаційні пластини ззаду
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Закінчення штока поршня	Зовнішня різьба Внутрішня різьба
Конструкція	Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Підвищена хімічна стійкість Зниження шуму з обох сторін Зниження шуму ззаду Зниження шуму спереди Регулювання ходу ззаду / спереду Наскрізнний поршневий шток Безперервний, порожнистий шток поршня Додаткова направляюча поршня PTFE
Захист перед обертанням/направляюча	направляючий штифт поршня
Робочий тиск	15 psi...150 psi
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)
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура навколишнього середовища	-25,6 °F...250 °F
Вага продукту	798294 lb...2073918 lb
Тип кріплення	за бажанням: з поворотною вилкою на торцевій кришці, що повертається на 90° З поворотною вилкою на задній кришці з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Пневматичне з'єднання	Внутрішня різьба G1/8 Внутрішня різьба 1/8 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал динамічних ущільнень	FPM NBR
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь
Матеріал корпусу циліндра	Кований алюмінієвий сплав