

Стопорний пневмоциліндр DFST-63-30-L-Y4-A-G2

Номер деталі: 8085907

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	30 mm
Ø поршня	63 мм
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін Регульовані передні амортизатори
Положення монтажу	Бажано вертикально
Режим роботи	Двосторонньої дії Витягування
Конструкція	Шток з важелем перемикання
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Запит про положення похилого важеля	для індуктивних давачів
Захист перед обертанням/направляюча	напрямний стрижень
Робочий тиск	2 bar...10 bar
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Довжина амортизації	15 mm
Допустима сила удару на витягнутий шток поршня	5000 N
Вага продукту	3400 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Алюміній литий під тиском
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал ролика	POM