

Поворотно-лінійний привід DSL-32-50-270-CC-A-S20-B

Номер деталі: 556514

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Кут амортизації	12 град.
Діапазон регулювання кута повороту	0 град....246 град.
Крок	50 мм
Ø поршня	32 мм
Кут повороту	0 град....246 град.
Демпфування	Амортизатори з обох боків еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Точне регулювання	-3 град.
Режим роботи	Двосторонньої дії
Конструкція	Лопатковий поршень
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Безперервний, порожнистий шток поршня
Захист перед обертанням/направляюча	З напрямною на плоских підшипниках
Робочий тиск	2.5 бар...8 бар
Максимальна швидкість удару	500 мм/с
Максимальна частота коливань при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	0.7 Гц
Кутовий зазор при повороті	2 град.
Точність повторюваності	0.1 град.
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)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Динамічний момент навантаження	0.8 Н·м
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	294 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	422.5 Н
Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	10 Н·м
Допустимий момент інерції маси	0.0021 кгм ²
Вага продукту	3000 г

Особливості	Значення
Основна вага при ході 0 мм	3000 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	109 г
Тип кріплення	Кріплення у Т-подібний паз із зовнішньою різьбою за бажанням:
Пневматичне з'єднання	G1/8
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріальні ущільнення	ТРЕ-U (PU)
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав Гладко анодований
Матеріал штока поршня	Загартована сталь