

Поворотний привід DSRL-12-180-P-FW

Номер деталі: 30654

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	12
Кут амортизації	2.2 deg
Діапазон регулювання кута повороту	0 deg...180 deg
Кут повороту	0 deg...180 deg
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Конструкція	Лопатковий поршень
Визначення положення	без
Робочий тиск	2 bar...8 bar
Максимальна частота коливань при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	3 Hz
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-]
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	1 Nm
Вага продукту	200 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	M5
Матеріал вала приводу	Сталь Нікельований
Матеріальні ущільнення	NBR