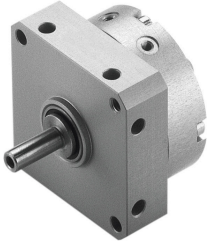


# Поворотний привід DSM-8-180-P

Номер деталі: 173191

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	8
Кут амортизації	0.5 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	3.5 bar...8 bar
Максимальна частота коливань при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	3 Hz
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	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	0.35 Nm
Допустимий момент інерції маси	0.0013 kgm <sup>2</sup>
Вага продукту	78 g
Тип кріплення	3 внутрішньою різьбою
Пневматичне з'єднання	M3
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал вала приводу	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній Анодований