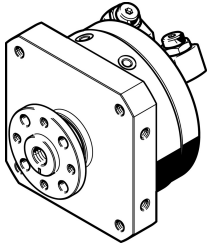


Поворотний привід DSM-63-270-P-FW-A-B

Номер деталі: 552080

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Розмір | 63 |
| Кут амортизації | 2 deg |
| Діапазон регулювання кута повороту | 0 deg...270 deg |
| Кут повороту | 0 deg...270 deg |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Точне регулювання | -6 deg |
| Режим роботи | Двосторонньої дії |
| Конструкція | Лопатковий поршень |
| Визначення положення | Для безконтактних датчиків |
| Робочий тиск | 0.15 МПа...1 МПа 1.5 bar...10 bar |
| Максимальна частота коливань при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм) | 1.6 Hz |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Максимальне осьове зусилля | 500 N |
| Максимальна радіальна сила | 500 N |
| Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi) | 40 Nm |
| Допустимий момент інерції маси | 0.15 kgm ² |
| Вага продукту | 5150 g |
| Тип кріплення | З внутрішньою різьбою |
| Пневматичне з'єднання | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал вала приводу | Сталь Нікельований |
| Матеріальні ущільнення | TPE-U (PU) |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |