Неполноповоротный привод DSM-63-270-CC-HD-A-B № изделия: 1369127







Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	63
Угол демпфирования	17,5 deg
Диапазон настройки угла поворота	0 240 deg
Угол поворота	0 240 deg
Демпфирование	СС: амортизаторы с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Точная настройка	-3 deg
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поворотная лопасть
Определение позиции	Для герконов
Operating pressure MPa	0,2 1 MPa
Рабочее давление	2 10 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,5 Hz
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Макс. аксиальное усилие	1.300 N
Макс. радиальное усилие	1.600 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm
Допустимый момент инерции	0,5 kgm2
Вес продукта	6.660 g
Тип крепления	с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал вала привода	Сталь
	Никелирование
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав