

Неполноповоротный привод DRVS-16-270-P

№ изделия: 1845715

FESTO

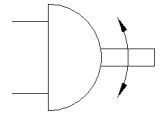
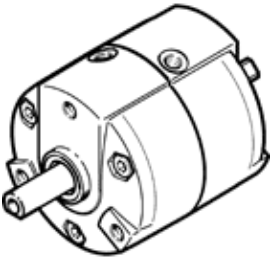


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Угол демпфирования	0,5 deg
Угол поворота	0 ... 270 deg
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Тип конструкции	Поворотная лопасть
Определение позиции	Для герконов
Варианты	вал со шпонкой
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	2,5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 6
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Макс. аксиальное усилие	25 N
Макс. радиальное усилие	30 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Допустимый момент инерции	0,01 kgm ²
Вес продукта	268 g
Тип крепления	с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал вала привода	Сталь, с никелировкой
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевое литье, с покрытием