

Мини-суппорт DGSC-6-10-P-P

№ изделия: 569792

FESTO

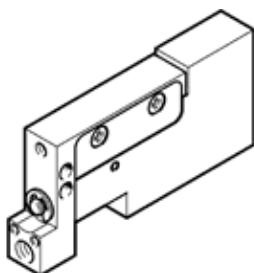


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	10 mm
Диаметр поршня	6 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Шариковая направляющая
Тип конструкции	Yoke - кинематика
Определение позиции	Без
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,6 MPa
Рабочее давление	1 ... 6 bar
Operating pressure	14,5 ... 87 psi
Точность повторения	0,2 mm
Режим работы	двустороннего действия
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	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	10 ... 50 °C
Макс. усилие Fy	20 N
Макс. усилие Fz	20 N
Макс. момент Mx	0,3 Nm
Макс. момент My	0,4 Nm
Макс. момент Mz	0,4 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	12,7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Перемещаемая масса	17 g
Вес продукта	52 g
Тип крепления	С внутренней резьбой и шпонкой
Пневматическое присоединение	M3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	POM
Материал уплотнений	NBR
Материал направляющей	Легированная сталь
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая