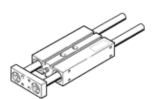
Двухпоршневой цилиндр DPZ-10-25-P-A-KF-S2 № изделия: 162007



с двумя параллельными, проходными штоками, для бесконтактного опроса, с упругими демпфирующими кольцами в конечных положениях.



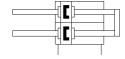


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	25 mm
Диапазон настройки крайних положений/хода	10 mm
Диаметр поршня	10 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	Р: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Направляющая
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Двусторонний шток
Operating pressure MPa	0,25 1 MPa
Рабочее давление	2,5 10 bar
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	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,08 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	60 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	60 N
альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	M5
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Сталь с поверхностной закалкой