

Двухпоршневой цилиндр DPZ-16-80-P-A-S6

№ изделия: 159834

FESTO

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

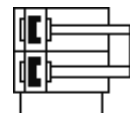


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	80 mm
Диапазон настройки крайних положений/хода	10 mm
Диаметр поршня	16 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Направляющая скольжения
Структура проекта	Направляющая
Определение позиции	Для герконов
Варианты	S6: термостойкие уплотнения до 120 °C
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура окружающей среды	-20 ... 120 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,15 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	180 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	242 N
альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	M5
Информация о материале, крышки	Алюминиевый сплав
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
Информация о материале, шток	Легированная сталь, нержавеющая