

Стандартный цилиндр DNGZS-320- -PPV-A

№ изделия: 157504

Продукт будет снят с производства

FESTO

С фиксированной центральной цапфой

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2016 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное
представление

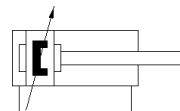


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	1 ... 1.100 mm
Диаметр поршня	320 mm
Резьба на штоке	M48x2
Основан на стандарте	ISO 15552 (до сих пор также VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфирование	PPV: регулируемое пневматическое демпфирование с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Конец штока	Наружная резьба
Структура проекта	Поршень Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	цилиндр с коррозионно- и кислотостойким штоком, гайка на штоке из нержавеющей стали, скребок на штоке из FCM Термостойкие уплотнения, макс. 120°C все внешние поверхности цилиндра соответствуют классу коррозионной защиты KVK3 (высокая защита от коррозии). Этот вариант включает в себя исполнение S3. Торцевые поверхности и втулка подшипника не защищены. Другие требования к защите должны быть указаны при заказе Односторонний шток
Рабочее давление	0,3 ... 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	2
Температура окружающей среды	0 ... 120 °C
Длина демпфирования	66 mm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	46.380 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	48.250 N
Тип крепления	с принадлежностями
Пневматическое присоединение	G1
Информация о материале, крышки	Алюминиевое литье
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPU-U(PU)
Информация о материале, шток	Легированная сталь
Информация о материале, корпус цилиндра	Легированная сталь