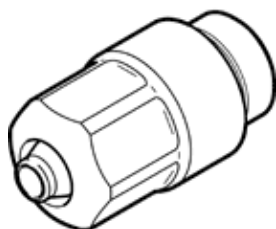


# Штуцер NPCK-C-D-G18-K6

№ изделия: 1366257

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход	2,9 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,2 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 174 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 85 °C Water vapour: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 bar, 0 - 22 psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) Water vapour
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Note on temperature of medium	Water vapour: max. 120°C
Класс защиты	IP69K
Температура окружающей среды	-20 ... 120 °C
Примечание по окружающей температуре	The NPCK can be used from -40 to 60 °C when using suitable tubing and observing the maximum operating pressure of the tube.
Номинальный момент затяжки	6,5 Nm
Note on the nominal tightening torque	4 Nm +/-10% for NPCK to MPA-C
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Вес продукта	14,1 g
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
материал накидной гайки	Легированная сталь, нержавеющая
Материал резьбовой заглушки	Легированная сталь, нержавеющая
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнительного кольца	PEEK