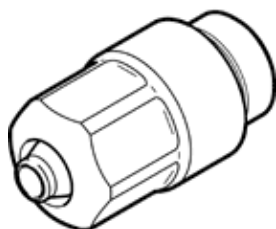


# Штуцер NPCK-C-D-G38-K10

№ изделия: 1489614

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход	6,2 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 zone III
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	35 Nm
Note on the nominal tightening torque	12 Nm +/- 10% for NPCK on MPA-C
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Вес продукта	51,15 g
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G3/8
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 10 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