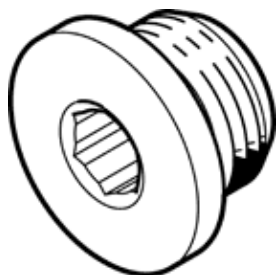


# Крепежный винт NPQR-BK-M7

№ изделия: 8085672

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Plug screw
Размер контейнера	1
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,6 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Сертификационный департамент	NSF C0556009
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
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
Класс чистоты помещения	This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly.
Безопасны для пищевых продуктов	См. декларацию соответствия NSF/ANSI 169
Температура окружающей среды	-20 ... 150 °C
Номинальный момент затяжки	3 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	2,1 g
Тип крепления	Внутренний шестигранник A/F 3
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба M7
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Материал резьбового уплотнения	FPM