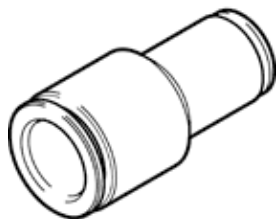


# Соединительный разъем NPQH-D-Q12-Q8-P10

№ изделия: 578331

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	7 mm
Глубина вставки шланга	16 ... 19,5 mm
Note on the tubing insertion depth	Diameter 8: depth 16 mm Diameter 12: depth 19.5 mm
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	10
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 2 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Сертификационный департамент	NSF C0523185
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	3 - Высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Класс чистоты помещения	ISO class 4
Безопасны для пищевых продуктов	См. декларацию соответствия NSF/ANSI 169
Температура окружающей среды	0 ... 150 °C
Вес продукта	32,5 g
Пневматическое подключение, канал 1	Для шлангов с наружным диаметром 12 мм
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 8 мм
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Brass, chemically nickel-plated
Guard ring material	PEI
Материал отпусающего кольца	Brass, chemically nickel-plated
Материал уплотнения шланга	FPM
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Thrust ring material	PEI