

Соединительный разъем NPQR-D-Q16-Q12

№ изделия: 8085708

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	11 mm
Глубина вставки шланга	22,5 ... 23,5 mm
Note on the tubing insertion depth	Diameter 12 - depth 22.5 mm Diameter 16 - depth 23.5 mm
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	1
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
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. 0.7 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	ISO class 4
Безопасны для пищевых продуктов	См. декларацию соответствия NSF/ANSI 169
Температура окружающей среды	-5 ... 150 °C
Примечание по окружающей температуре	With PUN-H: -10 °C - 60 °C
Вес продукта	63,7 g
Пневматическое подключение, канал 1	Для шлангов с наружным диаметром 16 мм
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 12 мм
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Guard ring material	Легированная сталь, нержавеющая
Материал отпускаящего кольца	Легированная сталь, нержавеющая
Материал уплотнения шланга	FPM
Материал держателя шланга	Легированная сталь, нержавеющая
Thrust ring material	PPSU