## Защелкивающийся штуцер NPKA-D-G18-Q6-P10 № изделия: 1243489





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	Стандарт
Условный проход	4 mm
Глубина вставки шланга	25,8 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Размер контейнера	10
Тип конструкции	Возвратно-поступательный принцип
Operating pressure MPa	-0,095 1 MPa
Рабочее давление	-0,95 10 bar
Operating pressure	-13,775 145 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
	Water (liquid, free of ice)
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Макс. момент затяжки	2 Nm
Номинальный момент затяжки	1,25 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	4,2 g
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 6 мм
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA66-GF30
Материал резьбового уплотнения	NBR
Материал втулки	POM
Материал уплотнения шлангка	NBR