

# Резьбовое соединение с накидной гайкой СК-1/4-РК-6

№ изделия: 2030

FESTO

Наружная резьба с уплотнительным кольцом, из металла



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход	4,9 mm
Тип уплотнения резьбового соединения	Уплотнительное кольцо
Положение при сборке	Любое
Проект	Прямое исполнение
Размер контейнера	10
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 145 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at max. 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 Water: G thread only possible with OL sealing ring
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Номинальный момент затяжки	11 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Пневматическое подключение, канал 1	Наружная резьба G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	Для шлангов с наружным диаметром 8 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 6 мм
материал накидной гайки	Анодированный алюминий
Материал резьбовой заглушки	Анодированный алюминий
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнительного кольца	PA с армированием TPE-U(PU)