

Резьбовое соединение с накидной гайкой АСК-1/4-РК-6

№ изделия: 3712

FESTO

Внутренняя резьба с уплотнительным кольцом.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход	5,3 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	Внутренняя 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)