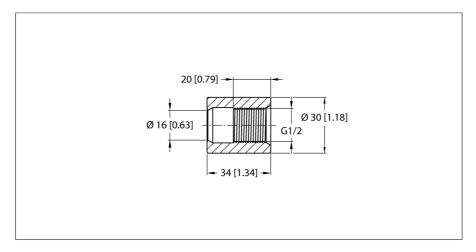


Аксессуары

Цилиндрическая сварочная втулка без контрольного отверстия Для емкостных датчиков предельных уровней NCLS NCLS-WA0



Тип	NCLS-WA0
ID №	100004429
Место установки	любой
Информация по установке	Требуются сварочные работы!
Устойчивость к давлению	10 бар
Температура среды	0+140 °C
Поддержка CIP/SIP	да
Испытания/сертификаты	

Механические характеристики

Предупреждение

Конструкция Размеры Материал корпуса Материалы (связь с каналом передачи данных) Подключение к процессу

Степень защиты

Принадлежности для цилиндров с резьбой 34 x 30 x 30 мм Нержавеющая сталь, 1.4404 (AISI 316L) Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L) Сварная установка **IP67** При установке

Защищать от механических повреждений

- Сварочная втулка для лотка
- Втулка НРС № 2
- Подходит для датчиков предельных уровней NCLS

Принцип действия

Концепция сварки для датчиков уровня ограничения из серии NCLS позволяет выполнить свободное размещение технологических переходников без резьбы в проточных каналах или резервуарах.

Сварочный переходник приваривается к соответствующей наружной стенке трубопровода или резервуара из нержавеющей стали. Затем датчик фиксируется непосредственно в адаптере (или сварочной муфте).

Ввинчиваемые переходники доступны со всеми стандартными промышленными формами и размерами. Таким образом, систему из датчика и сварочного адаптера можно легко настроить на широкий диапазон требований.