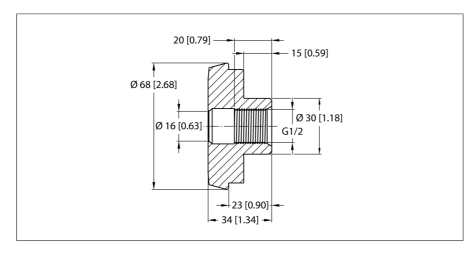


## Аксессуары

Подключение к процессу

Степень защиты

## Технологические адаптеры для молочного резьбового соединения Для емкостных датчиков предельных уровней NCLS NCLS-DF50



- Ввинчиваемый переходник для труб
- Резьбовое молочное соединение G1/2", DN50
- Стандартизировано в соответствии с DIN 11851
- Подходит для датчиков предельных уровней NCLS
- Молочные технологические адаптеры отлично подходят для использования в условиях с высокими гигиеническими требованиями, таких как фармацевтическая или пищевая промышленность (молочная промышленность).

| Тип   | NCLS-DF50                              |
|---|--|
| ID №  | 100004435                              |
| Место установки                             | любой                                  |
| Устойчивость к давлению                     | 10 бар                                 |
| Температура среды                           | 0+140 °C                               |
| Поддержка CIP/SIP                           | да                                     |
| Испытания/сертификаты                       |  |
| Предупреждение                              | Защищать от механических повреждений   |
| Механические характеристики                 |  |
| Конструкция                                 | Принадлежности для цилиндров с резьбой |
| Размеры                                     | 34 х 68 х 68 мм                        |
| Материал корпуса                            | Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L)   |
| Материалы (связь с каналом передачи данных) | Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)   |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки        | 10 Нм                                  |

**IP67** 

При установке

## Принцип действия

Концепция ввинчиваемых решений для датчиков уровня ограничения из серии NCLS позволяет стандартизировать расположение датчиков уровня в заданных точках в проточных каналах или резервуарах.

Молочное резьбовое соединение фиксируется соответствующей ответной частью на резервуаре или трубопроводе. Затем датчик ввинчивается непосредственно в адаптер. Герметичность обеспечивается без использования уплотнительных колец на головке датчика за счет непосредственного давления металлической части на РЕЕК.

Адаптеры для клемм доступны в исполнениях со всеми стандартными промышленными размерами и формами. Таким образом, систему из датчика и технологического адаптера можно легко настроить на соответствие различным требованиям.

Молочное резьбовое соединение