



Тип KS 17 Подключение к системе Tuchenhagen basic @ level

Кондуктивный датчик измерения уровня с зондом для подключения через сварной адаптер к системе Tuchenhagen

Базовые особенности

- ▶ Вварной адаптер для системы Tuchenhagen
- ▶ Асептическое подключение
- ▶ Длина зонда может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404 и PEEK
- ▶ Защитное покрытие HALAR® 3404DA
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

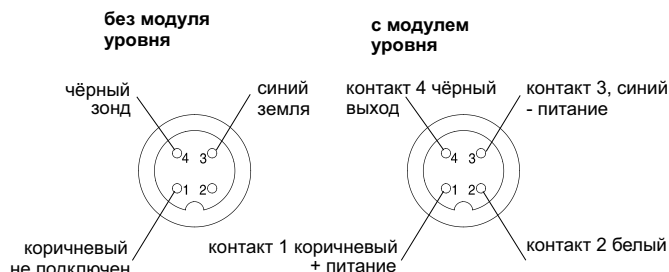
- ▶ Зонд с защитным покрытием Ø 10 мм
- ▶ Материал соединительной головки нержавеющая сталь 1.4305
- ▶ Опционно со встроенным модулем уровня
- ▶ Опционно соединительная головка с:
 - кабельным вводом
 - разъёмом M12
- ▶ Система уплотнения без эластомеров
- ▶ Окружающая температура -10...+60°C
- ▶ Температура среды 0...100°C
- ▶ Макс. температура среды 0...140°C (30 мин.)
- ▶ Температура хранения 0...+70°C
- ▶ Класс защиты IP 68
- ▶ Рабочее давление до 10 бар
- ▶ Максимальный момент затяжки 10-20 Нм

Применение:

- ▶ Указание верхнего и нижнего уровня в баках
- ▶ Регистрация наличия среды в трубопроводе и защита насоса от «сухого» пуска
- ▶ Заполн./опорожн. бака с контролем уровня



Разъём M12



Код заказа

KS 17 - [] - [] - F - []

Соед. головка из нержав. стали

с соед. головкой и с кабельным вводом

0 5

с соед. головкой и с разъёмом M12

0 6

Длина зонда

длина зонда (мм)

30

длина зонда (мм)

150

длина зонда (мм)

500

длина зонда (мм)

1000

длина зонда (мм)

1800

Нестандартная длина оценивается по цене более длинного типоразмера

K

Тип электрода

зонд с покрытием Ø10 мм

F

зонд с покрытием Ø10 мм с открытым концом

K

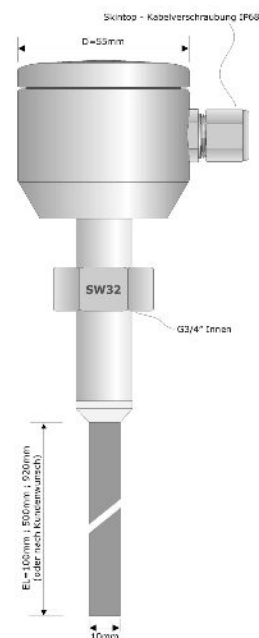
Модуль уровня

опционно со встроенным модулем уровня

SNKM

опционно сопротивление электрическому пробую 100 кОм

DB



Пожалуйста, удостоверьтесь, что во время монтажа и демонтажа покрытие зонда не повреждено. Повреждение может привести к искажению данных!