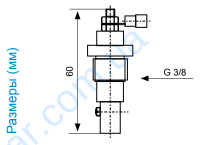
A03-A04

Электронные регуляторы уровня с датчиками для проводящих жидкостей

EA18 Идентификационный датчик из нержавеющей стали AISI 303

ПОДХОДИТ ДЛЯ КОЛОДЦОВ И РЕЗЕРВУАРОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ И/ИЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная температура 160°C. Штыревое соединение G 3/8".

УСТАНОВКА

Соединение между датчиком и регулятором осуществляется через однополюсный гибкий кабель (не поставляется). Датчик для электрода тоже не поставляется.

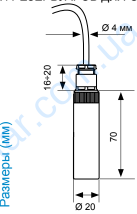
АКСЕССУАРЫ

код 2013347 Электрод из нержавеющей стали AISI 303 - длина 1 м. код 2013348 Электрод из нержавеющей стали AISI 303 - длина 2 м.

ЕА19 Балластированный ПВХ датчик с электродом

ПОДХОДИТ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ, ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функционирование при атмосферном давлении. Максимальная температура 80°C. Электрод из нержавеющей стали AISI 303 (включен). Кабельный сальник G1/4". Кабель для соединения 1x1,5мм² (не включен).

УСТАНОВКА

EA20 Электронный датчик из нержавеющей стали AISI 303

ПОДХОДИТ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ И РЕЗЕРВУАРОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ И/ИЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление 35 бар. Максимальная температура 250°C. Штыревое соединение G 3/8".

УСТАНОВКА

Соединение между датчиком и регулятором осуществляется через однополюсный гибкий кабель (не поставляется). Датчик для электрода тоже не поставляется

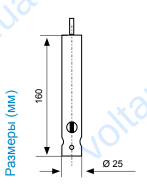
АКСЕССУАРЫ

код 2013347 Электрод из нержавеющей стали AISI 303 - длина 1 м. код 2013348 Электрод из нержавеющей стали AISI 303 - длина 1 м.

ЕА21 Балластированный ПВХ датчик с электродом

ПОДХОДИТ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ, ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функционирование при атмосферном давлении. Максимальная температура 50°C. Длина кабеля 6 м (электрод не включен в датчик). Электрод из нержавеющей стали AISI 316 (включен).

УСТАНОВКА

Соединение между датчиком и регулятором осуществляется через однополюсный гибкий кабель (6 м.).