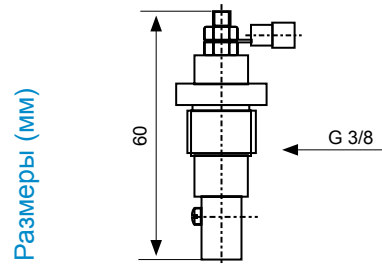


A03-A04

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

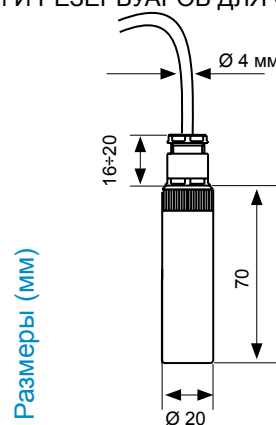
Соединение между датчиком и регулятором осуществляется через однополюсный гибкий кабель (не поставляется). Датчик для электрода тоже не поставляется.

АКСЕССУАРЫ

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

EA19 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

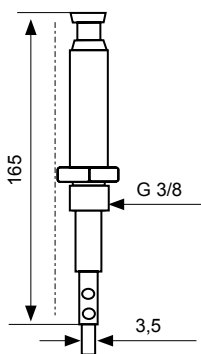
Соединение между датчиком и регулятором осуществляется через однополюсный гибкий кабель (не поставляется).

EA20 Электронный датчик из нержавеющей стали AISI 303

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



Размеры (мм)



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.

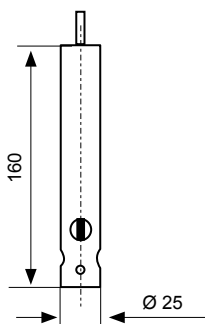
код 2013348 Электрод из нержавеющей стали AISI 303 - длина 1 м.

EA21 Балластированный ПВХ датчик с электродом

ПОДХОДИТ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ, ДЛЯ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ



Размеры (мм)



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.).