



452

Датчик уровня емкостный непрерывного действия для высокой температуры в 3-проводной конфигурации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

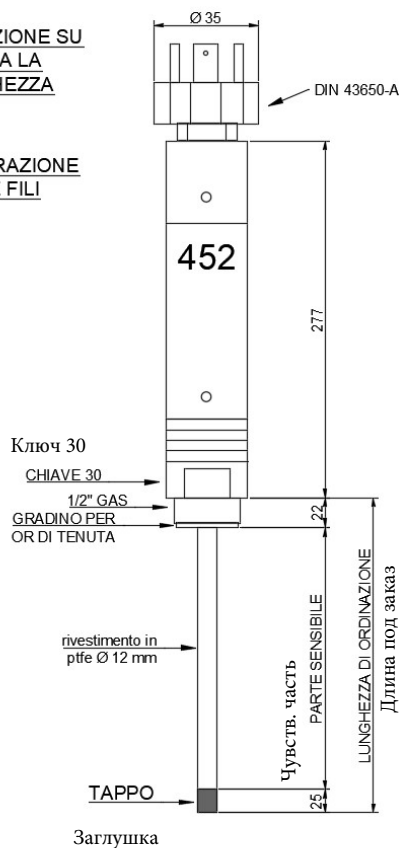
- Тип датчика: емкостный
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 303
- Соединение: 1/2" GAS
- Электрическое соединение: DIN 43650A
- Электрод: нержавеющая сталь
- Покрытие: тефлон, наружный диаметр 12 мм
- Макс. температура: 220°C
- Макс. давление: 22 бар
- Вес: 1000гр. (для L=500 мм.)
- Источник питания: 10÷40 В пост. тока
- Поглощение: 0.9 вольт-ампер
- Выход: 4 ÷ 20 мА с Rmax = 100 Ω
- Точность: 0,5% от макс. масштаба (после калибровки), при 25°C
- Заглушка: 25 мм снизу, не чувствительна
- Среды для измерений: вода, жидкости
- Проводимость воды: ≥ 5μS/см

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

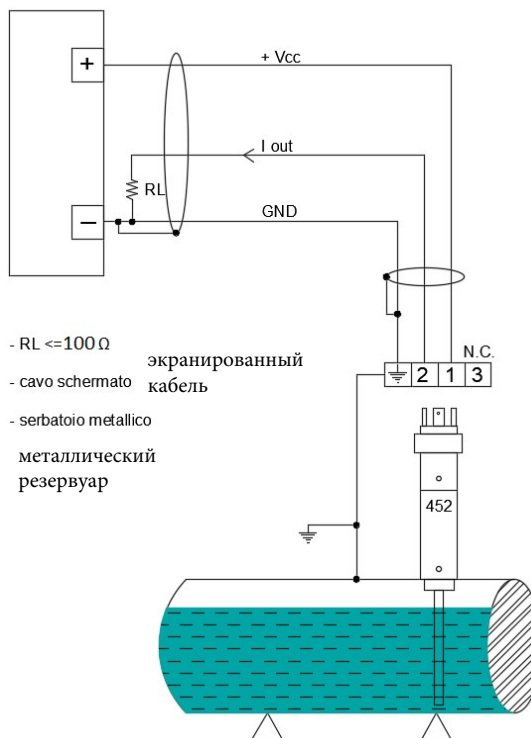
ДИАГРАММА СОЕДИНЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАКОМ

MODULAZIONE SU
TUTTA LA
LUNGHEZZA

CONFIGURAZIONE
A TRE FILI



Alimentatore
stabilizzato
24 V d.c.



Коды для заказа

КОД	ТЕМПЕРАТУРА	ДАВЛЕНИЕ	Соединение корпуса	Электрод	Заметки
452-505-07	220 °C	22 бар	1/2" нерж. ст. AISI 303	нерж. сталь с покрытием L= до 500 мм	
452-510-07	220 °C	22 бар	1/2" нерж. ст. AISI 303	нерж. сталь с покрытием L= до 1000 мм	