

ДАТЧИК УРОВНЯ ДСА1

Руководство по эксплуатации v. 2025-07-14 DVM

Датчики уровня ДСА1 предназначены для контроля одного уровня жидкости в резервуарах открытого и закрытого типа.



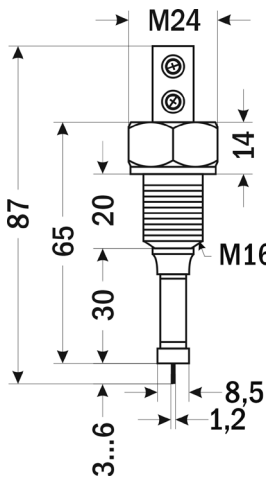
ОСОБЕННОСТИ

- Длина датчика: 87 мм.
- Материал: нержавеющая сталь.
- Материал изоляции: керамика.
- Максимальная рабочая температура: +500°C.
- Максимальное рабочее давление: 16 МПа.
- Присоединение: M16×1,5, M18×1,5 или M20×1,5.

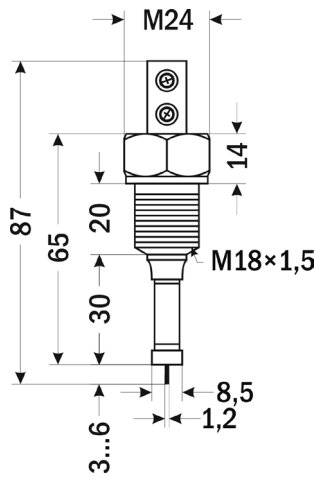
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Длина датчика, мм	87
Материал	Нержавеющая сталь
Материал изоляции	Керамика
Максимальная рабочая температура, °C	+500
Максимальное рабочее давление, МПа	16
Присоединение	M16×1,5, M18×1,5 или M20×1,5

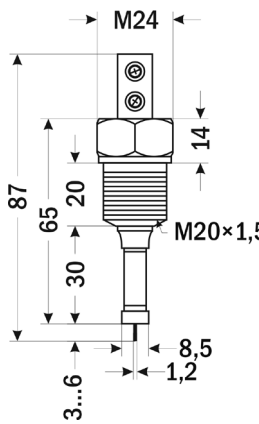
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Присоединение M16×1,5



Присоединение M18×1,5



Присоединение M20×1,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Датчик	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

APK Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Датчик уровня ДСА1

При соединение _____.

М.П.

Дата продажи: _____