



PAM HYDRO-2

Гидрофон для полиэтиленовых труб

Достоинства

- ▶ Наилучшие результаты на полиэтиленовых трубах
- ▶ Компактный корпус
- ▶ Класс защиты IP 68
- ▶ Воздушный клапан
- ▶ Легко согласуется со всеми стандартными гарнитурами

Описание

Гидрофоны – это высокочувствительные датчики для локализации утечек, они особенно хорошо подходят для полиэтиленовых труб и труб с большим диаметром.

Гидрофоны имеют непосредственный контакт с водой и подключены к гидрантам. Также можно подключиться и к водопроводным кранам в домах.

Гидрофоны от SebaKMT отличаются высоким порогом чувствительности даже в диапазонах низких частот, поэтому они особенно хорошо подходят для поиска утечек на полиэтиленовых трубах, на протяженных трубопроводах или трубопроводах больших диаметров.

Обращение с гидрофонами очень простое, установка на гидрантах надземного/подземного типа осуществляется достаточно быстро.

Воздушный клапан на верхней стороне гидрофона предназначен для удобного стравливания воздуха из датчиков.

Комплект поставки

- ▶ 2 гидрофона PAM HYDRO-2
- ▶ 1 адаптер для ключа от гидрантов AD HY-DRO-2
- ▶ 2 соединительных кабеля
- ▶ 2 шланга для стравливания воздуха
- ▶ 1 чемодан для транспортировки
- ▶ Различные адаптеры



Адаптер для ключа от гидрантов



PAM HYDRO-2



Технические данные

PAM HYDRO-2

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Габаритные размеры | 110 x 96 мм |
| Вес | Около 1 кг |
| IP-класс защиты | IP 68 |
| Рабочая температура | -20°C ... +70 °C |
| Температура хранения | -20°C ... +70 °C |
| Напряжение питания | Через передатчик коррелятора |
| Интерфейс | Кабель к передатчику коррелятора |
| Чувствительность | -201 дБ |
| Диапазон частот | 0 ... 1.000 Гц |
| Подключение | 2"-резьба с адаптерами |



PAM HYDRO-2, соединенный с передатчиком коррелятора P-2