

Датчик давления / уровня ASTRO A561



Датчик давления / уровня ASTRO A561 применяется для измерения относительного давления или уровня жидкостей и газов в различных ёмкостях и трубопроводах.

Может применяться для косвенного датчика силы потока и уровня жидкости в резервуарах и трубах. Материал датчика позволяет использовать его в морской воде.

Параметр	Значение
Диапазон давления, МПа	От 0 до 10
Разрешение, %, не более	0,2
Приведенная погрешность измерения давления, %	±0,5
Рабочий диапазон температур, °С	От -50 до +80
Диапазон длин волн, нм	От 1500 до 1600
Материал корпуса	Дюралюминий
Тип соединения	По требованию
Габариты, мм	227x23x30
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP68

Метод крепления	Состав	Применение
Погружной датчик	Дюралюминий	1) Измерение относительного давления жидкостей и газов в трубах и цистернах 2) Измерение уровня жидкостей в напорных и безнапорных пьезометрах