

- Водно налягане – 16 bar, T- 40°C
- Корпус – месинг
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Марка : „ XTN ”
- Модел : „405 S”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия

4. Волтманови сухи водомери за студена питейна вода с клас на точност „B”

DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN 250, DN 300

- Цифров брояч за м³ с обхват до 999999 м³ и възможност за отчитане с точност до 0.001 м³
- Импулсен изход (извод за данни) – индуктивна сканираща система без магнитен датчик (брояч)
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, T- 50°C
- Корпус – чугун, с трайно обозначена посока на протичане
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Подходящ за монтаж в шахта
- Марка : „ WPH ”
- Тип : „WPD”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



5. Комбинирани водомери за студена питейна вода с клас на точност „B”

DN50, DN65, DN80, DN100

- Цифров брояч за м³ с обхват до 999999 м³ и възможност за отчитане с точност до 0.001 м³
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, T- 50°C
- Корпус – голям - чугун; малък – месинг
- **главния и допълнителния водомер в едно компактно тяло**
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Марка : „ WPV ”
- Модел : „Meitwin”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



6. Радио модули за едноструйни и многоструйни водомери за студена вода

- С автономно батерийно захранване
- IP 68
- Могат да бъдат монтирани без демонтиране на водомера
- Марка : „Sensus ”
- Тип : „Scout A3”
- Производител: “Sensus Metering System”, Германия

- Водомерите са нови, изработени от устойчиви и трайни материали за тяхното използване за измерване на студена питейна вода

- Маркировка на водомерите:

Водомерите са маркирани ясно и без възможност за изтриване със следните информации:

- Измервателна единица (кубически метър);
- Номинален диаметър;
- Номинален дебит Qn;
- Въртящ се индикатор за регистриране на протичането
- Клас точност;
- Максимално допустимо работно налягане;