

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Трета обособена позиция

от фирма „Акварор – Бояджиев и синове“ ООД, гр.София

1. Едноструйни сухи водомери за студена питейна вода с клас на точност „В“

Водомери с постоянен разход Q_n както следва:

- $Q_n = 1 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=110\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1/2''$;
- $Q_n = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=110\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1/2''$;
- $Q_n = 1,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=130\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;
- $Q_n = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=130\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;

- Цифров брояч за м^3 с обхват до 99999 м^3 и възможност за отчитане с точност до 0.001 м^3

- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 65
- Водно налягане – 10bar, $T=30^\circ\text{C}$
- Корпус – месинг
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Марка : „ E-T ”
- Модел : „Residia Jet” , „120”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



2. Бутални (обемни) водомери за студена питейна вода с клас на точност „С“

Водомери с постоянен разход Q_n както следва:

- $Q_n = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=190\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;
- Импулсен изход с възможност за монтиране на модул за дистанционно отчитане на данни
- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68
- Водно налягане – 16 bar, $T=30^\circ\text{C}$
- Корпус – композит
- Монтажна позиция – хоризонтална, вертикална, наклонена
- Модел : „620 C”
- Производител: “Sensus Metering Systems”, Германия



3. Многоструйни сухи водомери за студена питейна вода с клас на точност „В“

Водомери с постоянен разход Q_n както следва:

- $Q_n = 2,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=190\text{мм}$, размер на присъединителните резби $3/4''$;
- $Q_n = 3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=260\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1''$;
- $Q_n = 6,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=260\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1 1/4''$ ($1''$);
- $Q_n = 10,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, $L=300\text{мм}$, размер на присъединителните резби $1 1/2''$;

- Цифров брояч за м^3 с обхват до 99999 м^3 и възможност за отчитане с точност до 0.001 м^3

- Магнитна предавка, защитена от външно влияние
- IP 68

