

SYSTÉMOVÝ SUCHOBĚŽNÝ VODOMĚŘ

ENBRA ETW Modularis

Systémový vodoměr ENBRA ETW Modularis je určen především pro měření spotřeby vody v bytových domech, administrativních a průmyslových objektech. Od běžně používaných vodoměrů se odlišuje tím, že je ho možno při montáži nebo v průběhu užívání osadit několika typy systémových modulů, které umožňují kromě vizuálního odečtu také odečet na dálku.



Technická specifikace a výhody:

- Antimagnetické provedení
- Dvouložiskové uložení lopatkového kola
- Suchoběžné jednotokové provedení
- Dlouhodobá životnost a stabilita metrologických parametrů
- Možnost osazení rozšiřujícími moduly pro vzdálený odečet včetně rádiového (Wireless M-Bus, LoRaWAN), M-Bus a impulzního
- Teplotní třída T50 pro měření studené vody a T90 pro měření teplé vody
- Otočný číselník pro pohodlný odečet údajů
- Vodorovná i svislá montážní poloha

| Jmenovitá světlost | DN | mm | 15 |
|--|----------------|--------------------------------|----------------|
| Připojovací závit vodoměru | | | G 3/4" |
| Trvalý průtok | Q ₃ | m ³ /h | 2,5 |
| Standardní dynamický rozsah | R | Q ₃ /Q ₁ | 80 H / 50 V |
| Přetěžovací průtok | Q ₄ | m ³ /h | 3,125 |
| Přechodový průtok | Q ₂ | l/h | 50 H / 80 V |
| Minimální průtok | Q ₁ | l/h | 31,25 H / 50 V |
| Maximální přetěžovací tlak | MAP | MPa | 1,0 |
| Teplotní třída | | | T50, T90 |
| Třída citlivosti na nepravidelnosti v rychlost. polích | | | U0/D0 |
| Stavební délka | L | mm | 110 |
| Hmotnost | W | kg | 0,46 |
| Celková výška | H | mm | 65 |
| Šířka | B | mm | 70 |