Wehrle

ETK(W)-EAX

Wodomierz jednostrumieniowy Wehrle to precyzyjne i niezawodne urządzenie do pomiaru zużycia wody w instalacjach domowych i komercyjnych, zaprojektowane z myślą o długotrwałej pracy w trudnych warunkach.

* Gotowy do integracji z dowolnym systemem AMR
* Zakres temperatur: do 50°C (zimna woda) oraz do 90°C (ciepła woda)
* Maksymalne natężenie przepływu (Q3): 2,5–4 m³/h
* Wysoka klasa dokładności pomiaru MID: R250 poziomo, R80 pionowo
* Obracane w zakresie 360° liczydło
* Obudowa z niklowanego mosiądzu
* Klasa szczelności IP64
* Wytrzymałość do 1,6 MPa

Wodomierz ETK(W)-EAX jest w pełni kompatybilny z modułem komunikacyjnym Modularis ONE.

DOWNLOAD: <https://wehrle.de/en/metering/water/single-jet-dry-meters/single-jet-dry-modularis/#>

Maddalena

SJ PLUS-EVO

Wodomierz SJ PLUS-EVO to nowoczesne rozwiązanie do zastosowań domowych, charakteryzujące się najwyższą jakością wykonania i niezawodną precyzją pomiarową.

* Gotowy do integracji z nowoczesnymi systemami zdalnego odczytu (przewodowe i radiowe moduły komunikacyjne)
* Zakres temperatur: do 90°C (ciepła woda)
* Maksymalne natężenie przepływu (Q3): 1,6 m³/h dla DN15, 4,0 m³/h dla DN20
* Wysoka klasa dokładności pomiaru MID: R maks. 160
* Możliwość instalacji w różnych pozycjach
* Obracane o 360° liczydło
* Wysoka odporność na działanie pola magnetycznego
* Dostępny z certyfikatem sanitarnym

Wodomierz SJ PLUS-EVO jest w pełni kompatybilny z modułem komunikacyjnym Modularis ONE.

DOWNLOAD: <https://www.maddalena.it/wp-content/uploads/catalog-pdf/schedatecnica-sjplus-en-v4.pdf>

Wodomierz Wasser - Geräte

ECO

Wodomierz ECO od Wasser - Geräte zapewnia niezawodny pomiar zarówno ciepłej, jak i zimnej wody (do 90°C) i jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań mieszkaniowych i komercyjnych.

* Gotowy do integracji z nakładką radiową, M-Bus, impulsową
* Zakres temperatur: do 50°C (zimna woda), do 90°C (ciepła woda)
* Maksymalne natężenie przepływu (Q3): 2,5 m³/h
* Wysoka trwałość i odporność na uszkodzenia, konstrukcja odporna na kondensację
* Opcje montażowe: poziomo/pionowo

Wodomierz ECO jest w pełni kompatybilny z modułem komunikacyjnym Modularis ONE.

DOWNLOAD: <https://www.wasser-geraete.de/products/wohnungswasserzaehlereco/#>

GWF

Sonico Nano

GWF Sonico Nano to zaawansowany, ultradźwiękowy wodomierz oferujący najwyższą precyzję i trwałość w pomiarach zimnej wody w budownictwie mieszkaniowym oraz w przemyśle.

* Ultradźwiękowy wodomierz kompatybilny z zaawansowanymi systemami zdalnego odczytu (LoRaWAN, Wireless M-Bus)
* Zakres temperatur: do 50°C (zimna woda), do 90°C (ciepła woda)
* Maksymalne natężenie przepływu (Q3): 1,6 / 2,5 / 4 m³/h (w zależności od wybranego modelu DN)
* Wysoka klasa dokładności pomiaru MID: R1000
* Bardzo niskie straty ciśnienia
* Prosta integracja z systemami automatyzacji
* Czas pracy na baterii do 20 lat

Sonico Nano to idealne rozwiązanie dla wszystkich poszukujących wysokiej precyzji oraz niezawodności pomiarów.

DOWNLOAD: <https://productfinder.gwf.ch/uploads_productfinder/downloads/Sonico_Brochure_Enlit-Version-2024_KIe10200_web_v04.pdf>

Apator Powogaz

JS Smart +

Wodomierz Apator Powogaz JS Smart + to sprawdzone i niezawodne rozwiązanie od polskiego lidera rynku wodomierzy. Zaprojektowane do pomiaru przepływu wody w instalacjach domowych, cechujące się wysoką trwałością i odpornością na warunki środowiskowe.

* Gotowy do współpracy z różnymi nakładkami: Wireless M-Bus, impulsowa, M-Bus, indukcyjna
* Zakres temperatur: do 50°C (zimna woda), do 90°C (ciepła woda)
* Maksymalne natężenie przepływu (Q3): 1,6 m³/h (DN15), 2,5 m³/h (DN20), 4,0 m³/h (DN20; zależnie od modelu)
* Wysoka klasa dokładności, zgodność z MID: R100 (H, DN15/20), R50 (V, DN15/20)
* Obudowa odporna na działanie silnego zewnętrznego pola magnetycznego
* Wytrzymałość do 16 bar
* Możliwość montażu: liczydło na górze lub z boku (poziomy/pionowy montaż)

Wodomierz JS Smart + jest w pełni kompatybilny z modułami komunikacyjnymi MBus Smart+ i WMBus Smart+ .

DOWNLOAD: <https://api.apator.com/uploads/oferta/woda-i-cieplo/wodomierze/smart-plus/smart-plus-karta-katalogowa.pdf>