

COMPTEURS
METERS



WI-N

Compteur d'irrigation Woltman / Woltman irrigation water meter



Compteur de gros débits pour la mesure d'eau très chargées, par exemple les eaux utilisées dans l'agriculture ou les stations d'épuration.

Caractéristiques du produit

- > DN 50 à 200
- > Robuste et précis

Options de données

- > Générateur d'impulsions
- > Capteur opto, capteur Namur
- > Radio via module déporté

Bulk water meter for use with heavily contaminated water e.g. in agriculture, in sewage treatment plants or wastewater systems.

Performance Characteristics

- > Sizes DN 50 to 200
- > Robust and precise

Data options

- > Reed pulser
- > Opto sensor, Namur sensor
- > Radio via split module

ZELSIUS C5 IUF

Compteur de calories compact / Compact calories meter



Compteur électronique d'énergie thermique et de frigorie avec technologie à ultrasons (IUF).

Caractéristiques du produit

- > qp = 0,6 à 10
- > Haute précision
- > Stabilité à long terme

En option

- > Durée de vie de la batterie de 11 ans
- > Cycle de mesure de 4 sec.
- > Homologué MID

Options de données

- > M-Bus, wM-Bus
- > 3 entrées/sorties

Electronic energy meter for heating and cooling with ultrasonic flow sensor (IUF).

Performance characteristics

- > qp = 0,6 to 2,5
- > Highest precision
- > Long-stable

Optionally

- > 11-years battery lifetime
- > Read-out cycle 4 sec.
- > Approved in accordance with MID

Data options

- > M-Bus, wM-Bus
- > 3 Inputs / outputs

MNK

Compteur à jets multiples à cadran noyé / Multi-jet wet dial meter



Compteur domestique pour eau froide installé des millions de fois dans le monde entier. Il se distingue par sa conception robuste et sa grande précision.

Caractéristiques du produit

- > Q3 = 2,5 à 25
- > Grande précision
- > Longue durée de vie
- > Homologué MID

Options de données

- > Générateur d'impulsions
- > Radio via wireless M-Bus

Residential water meter for cold potable water, installed by the millions worldwide. It is characterized by high level of precision and robust construction.

Performance characteristics

- > Q3 = 2,5 to 25
- > High precision
- > Long service life
- > Approved in accordance with MID

Data options

- > Reed pulser (MNK-N)
- > Radio via split module

MNK-L

Compteur à jets multiples à cadran noyé / Multi-jet wet dial meter



Compteur à jets multiples pour eau froide avec un corps en polymère renforcé en fibre de verre.

Caractéristiques du produit

- > Q3 = 2,5 à 4
- > Léger
- > Corps sans métaux lourds
- > Homologué MID

Options de données

- > Générateur d'impulsions
- > Radio via wireless M-Bus
- > Radio via LPWAN (LoRaWAN, SIGFOX)

Residential water meter for cold po- table water with a fibre-reinforced composite housing.

Performance characteristics

- > Q3 = 2,5 and 4
- > Low weight
- > Leadfree housing
- > Approved in accordance with MID

Data options

- > Reed pulser (MNK-L-N)
- > Radio via split module



MTKD

Compteur à jets multiples à cadran sec / Multi-jet dry dial meter

Compteur à jets multiples à cadran sec pour eau froide. Egalement disponible en version pour conduite à débit ascendant et descendant.

Caractéristiques du produit

- > Q3 = 2,5 à 25
- > Grande précision
- > Balayage exempt de rétroaction
- > Flexible et robuste
- > Totalisateur classe de protection IP 68
- > Homologué MID

Options de données

- > Générateur d'impulsions Reed
- > Générateur d'impulsions électronique
- > M-Bus
- > Radio via wireless M-Bus
- > Radio via LPWAN (LoRaWAN, SIGFOX)

Multi-jet dry dial meter for cold potable water. Also available in a standpipe (MTKD-ST) or a downpipe design (MTKD-FA).

Performance characteristics

- > Q3 = 2,5 to 25
- > High precision
- > Reaction-free pulse detection
- > Flexible and robust
- > Approved in accordance with MID

Data options

- > Reed pulser (MTKD-N)
- > M-Bus, wM-Bus (MTKD-M)



MTKD-S

Compteur à jets multiples à cadran sec / Multi-jet dry dial meter

Compteur domestique pour eau froide avec corps en laiton allégé.

Caractéristiques du produit

- > Q3 = 1,6 à 4
- > Grande stabilité
- > Balayage exempt de rétroaction
- > Homologué MID

Options de données

- > Générateur d'impulsions Reed
- > Générateur d'impulsions électronique
- > M-Bus
- > Radio via wireless M-Bus
- > Radio via LPWAN (LoRaWAN, SIGFOX)

Residential water meter for cold potable water in a lightweight brass body.

Performance characteristics

- > Q3 = 1,6 to 4
- > High stability
- > Reaction-free pulse detection
- > Approved in accordance with MID

Data options

- > Reed pulser (MTKD-S-N)
- > M-Bus, wM-Bus (MTKD-S-M)

www.adisfrance.eu



4, rue Michel Brilland
61200 GOUFFERN-EN-AUGE - FRANCE
Tél. +33 (0)2 33 39 90 37

RCS Alençon B 539 841 759