

VANDMÅLERE MTKD-M-ST OG MTKD-N-ST

Multi-jet tør urskive vandmåler i et standrørhus



Vandmåler MTKD-ST i standpipe design



Den gennemprøvede MTK måleindsats til tørskala fås i et holderør

Den er designet til installation i lodrette rørledninger med en opadgående strømningsretning og gør udskiftning af kalibrering ukompliceret.

MTKD-ST er udstyret med det nye ZENNER D-register og fås i to versioner: MTKD-M-ST med 8-cifrede rulleregister og modulatorskive til ikke-reaktiv scanning til radio (trådløs M-bus, LPWAN), M-bus eller puls.

MTKD-N-ST med 7- eller 8-cifrede ruller til forskellige impulsverdier og eftermontering med mekanisk pulser.

Sammenlignet med en lodret installeret standard vandmåler fungerer registeret fortsat, selv i vandret position. Takket være det resulterende fald i lejebelastning kan der opnås en signifikant forbedring af den langsigtede målestabilitet.

Ansøgninger

- Til forbrugsmåling af koldt drikkevand op til 50 ° C
- Vandmåler til installation af standrør

AMR-indstillinger

- MTKD-N-ST med pulsudgang (reed) til fjernudlæsning
- Standardimpulsverdi 10 l / puls, valgfri 1 l / puls tilgængelig

MTKD-M-ST serielt udstyret med kommunikationsinterface til:

- Elektronisk pulser
- Kablet M-bus
- Radio via trådløs M-bus
- Radio via LPWAN (LoRaWAN™, SIGFOX)

Certificeret kvalitet

ZENNER International GmbH & Co. KG er DIN EN ISO 9001: 2008 og DIN EN ISO 14001: 2004 certificeret. Alle ZENNER-målere svarer til design- og forbindelsesmålene i DIN ISO 4064 og / eller DIN ISO 19684 del 3, DIN EN 1434 og andre nationale og internationale standarder og retningslinjer.

Ydeevneegenskaber

- Tør urskive med afskærmet magnetkobling
- Højkvalitets UV-resistent inspektionsvindue af plastik
- Driftstryk MAP 16
- Fås med vandtæt (IP68) hermetisk forsejlet glas / kobber register
- Godkendt i overensstemmelse med MID




produktegenskaber

Måleprincip	Multi-Jet-målere
Længde uden stik	105 mm 150 mm
Husmateriale	Messing
Tilmeld	Dry Dial Dry Dial protection class IP 68 ("Copper Can")
Nominal Flow Q3 (≈ Qn)	Q3=2,5 (≈ Qn 1,5)

For at kunne tilbyde dig en perfekt service på vores hjemmeside bruger vi cookies og tredjepartsværktøjer til at forbedre funktionaliteten. Du kan acceptere al brug eller vælge bestemte partnere, der skal aktiveres og deaktiveres i fortrolighedsindstillingerne. Indstillingerne kan ændres når som helst, når du besøger [fortrolighedspolitikken](#).

Nominal Diameter (inch)	1" 1 1/4" 2"
Temperature	Cold water up to 50° C
Specified Units on Display	Cubik Meters (m³)
Additional Options	Copper Can (IP 68) Modulator Disc for inductive sensors
Metrological Class horizontal (max.)	R 160
Metrological Class vertical (max.)	R 40
AMR Technologies	Reed Pulser Electronic Pulser M-Bus Radio via wireless M-Bus Radio via LoRaWAN®
Operating pressure (max.)	MAP 16

Downloads

-  [Catalog residential water meters](#)
-  [Installation instructions multi-jet meters](#)
-  [Installation instructions D-register](#)

Your Inquiry

I need a product offer for **Water meters MTKD-M-ST and MTKD-N-ST**

Quantity

Note

I need more information about **Water meters MTKD-M-ST and MTKD-N-ST**

Company Salutation*
Mr.

First name* Name*

Email* Phone*

Your Country*
Afghanistan

- Call me
 Please contact me by email

I agree that my data (name, address, e-mail, telephone) are processed by ZENNER International GmbH & Co. KG and possibly transmitted to a service provider to fulfill my request.

Further information can be found in our [privacy policy](#).

For at kunne tilbyde dig en perfekt service på vores hjemmeside bruger vi cookies og tredjepartsværktøjer til at forbedre funktionaliteten. Du kan acceptere al brug eller vælge bestemte partnere, der skal aktiveres og deaktiveres i fortrolighedsindstillingerne. Indstillingerne kan ændres når som helst, når du besøger [fortrolighedspolitikken](#).

Aktivér
alle

Privatindstillinger



[Water meters MTKD-M and MTKD-N](#)

The MTKD is a multi-jet water meter for cold potable water. MTKD-M is equipped with 8-digit rollers register and modulator disc for non-reactive scanning for M-bus and radio via wireless M-bus or LPWAN (LoRaWAN™, SIGFOX) [read more](#)



[Water meters MTKD-M-ST and MTKD-N-ST](#)

The MTKD-ST is a multi-jet water meter for cold potable water. MTKD-M-ST is equipped with 8-digit rollers register and modulator disc for non-reactive scanning for M-bus and radio via wireless M-bus or LPWAN (LoRaWAN™, SIGFOX) [read more](#)



[Hot water meter MTWD-M-CC and MTWD-N](#)

MTWD-N med 7-cifrede ruller og magnetmarkør til pulsudgang. MTWD-M med 8-cifrede rulleregister og modulatorskive til ikke-reaktiv scanning til M-Bus, pulser eller radio via trådløs M-bus eller LPWAN (LoRaWAN™, SIGFOX) [læs mere](#)

[← GÅ TILBAGE](#)

Produkter

Produkter efter kategori
Produktfinder

AMR-Systems

Bus-systems
trådløse M-bus-systemer
Stationære GSM-system

Services

Opkalds- og målertyper
Information om MID-love og forskrifter
Teknisk support

ZENNER

Facts and figures
Guidelines
Certificates
Corporate history
Minol-ZENNER-Group

Newsroom

Press Releases
Videos
Calendar of Events
ZENNER Newsletter

Downloads

Catalogues and Brochures
Installation Instructions

Contact

Sales International
Technical Support
International Subsidiaries
Contact us!

For at kunne tilbyde dig en perfekt service på vores hjemmeside bruger vi cookies og tredjepartsværktøjer til at forbedre funktionaliteten. Du kan acceptere al brug eller vælge bestemte partnere, der skal aktiveres og deaktiveres i fortrolighedsindstillingerne. Indstillingerne kan ændres når som helst, når du besøger [fortrolighedspolitikken](#).

Aktivér
alle

Privatindstillinger

[Africa](#)**Others**[Homepage](#)[Sitemap](#)[Imprint](#)[Terms and Conditions](#)

ZENNER is a member of



For at kunne tilbyde dig en perfekt service på vores hjemmeside bruger vi cookies og tredjepartsværktøjer til at forbedre funktionaliteten. Du kan acceptere al brug eller vælge bestemte partnere, der skal aktiveres og deaktiveres i fortrolighedsindstillingerne. Indstillingerne kan ændres når som helst, når du besøger [fortrolighedspolitikken](#).

[Aktivér alle](#)[Privatindstillinger](#)