



# WPD-HY

### Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse

Der Großwasser-Hydrantenzähler WPD-HY wird zur kostenpflichtigen Wasserentnahme an Unterflur- oder Überflurhydranten für Bewässerung, auf Baustellen oder sonstigen temporären Anwendungen eingesetzt. Mittels vormontierten Schnellkupplungen der Größe C, ist der Zähler ohne weiteren Montageaufwand direkt einsatzbereit.

Alternativ steht auch eine Variante mit 2 Zoll Innengewinde (ohne C-Kupplungen) zur Verfügung.

Der Zähler ist mit einem 6-Rollen-Trockenläufer-Zählwerk (IP68) und einer Modulatorscheibe ausgestattet. Diese ermöglicht eine elektronische, rückwirkungsfreie Abtastung und ist die Basis für eine Fernauslesung der Zählerdaten über Funk mit LoRaWAN® oder wM-Bus. Ein kombiniertes M-Bus/Puls Modul ist ebenfalls möglich.

Parallel kann auch ein mechanischer Impulsgeber angeschlossen werden.

Das aus Aluminium gefertigte Gehäuse und die praktischen Edelstahl Tragegriffe erleichtern den mobilen Einsatz.



Zur Verbrauchsmessung von kaltem und sauberem

Der großzügige Edelstahl Standfuß sorgt auch auf

unebenem Untergrund für einen sicheren Stand.

Zur Messung großer Durchflüsse

## Leistungsmerkmale im Überblick

- Typ Woltman parallel
- Gehäuse innen und außen mit Trinkwasser zugelassener Pulverbeschichtung beschichtet
- Schnellkupplungen Größe C
- Tragegriff und Standfüße aus Edelstahl
- Für horizontalen Einbau
- Höchste Präzision und Zuverlässigkeit auch bei niedrigen Durchflüssen
- Überflutbares Kupfer-/Glas-Zählwerk (IP68)
- Geringer Anlaufwert und hohe Überlastsicherheit
- Großer Messbereich, geringer Druckverlust
- Hydraulische Lagerentlastung
- Dauerhafte Messstabilität
- Keine Beruhigungsstrecke erforderlich (U0/D0) gemäß OIML R49 und DIN EN ISO 4064
- Vorbereitet f
  ür die Z
  ählerfernablesung
- Zählwerk 355° drehbar
- Betriebsdruck MAP 16
- Zugelassen nach MID



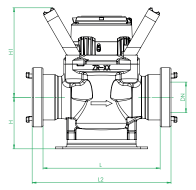
## Anwendungsbereiche

- Trinkwasser oder Brauchwasser bis 50 °C

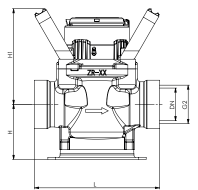
#### Fernausleseoptionen

- Kombinierbar mit stationärem GSM-System
- Nachrüstbar mit Impulsgeber
- Nachrüstbar mit EDC-Modul (Electronic Data Capture):
  - EDC-LPWAN-Funkmodul (868 MHz) für LoRaWAN®
  - EDC-wireless M-Bus Funkmodul (868 MHz)
  - EDC-kombiniertes M-Bus und Impulsmodul

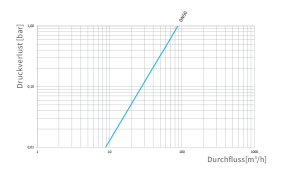
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Betauung möglich



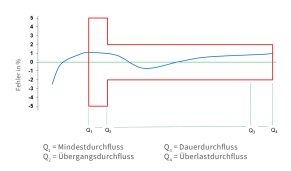
Abmessungen WPD-HY mit C-Kupplungen



Abmessungen WPD-HY ohne C-Kupplungen



Druckverlustkurve



Typische Fehlerkurve

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Andere Messbereiche auf Anfrage

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  Werte beziehen sich auf Standard Messbereich