

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.



Der großzügige Edelstahl Standfuß sorgt auch auf unebenem Untergrund für einen sicheren Stand.

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 für die Zählerfernablesung
- Zählwerk 355° drehbar
- Betriebsdruck MAP 16
- Zugelassen nach MID

Anwendungsbereiche

- Zur Verbrauchsmessung von kaltem und sauberem Trinkwasser oder Brauchwasser bis 50 °C
- Zur Messung großer Durchflüsse

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

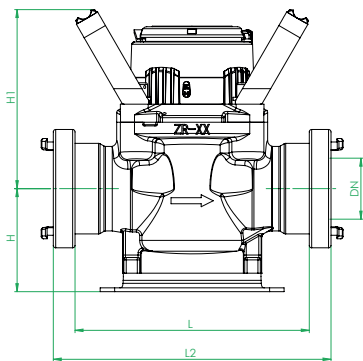
WPD-HY

Technische Daten			WPD-HY mit C-Kupplungen	WPD-HY ohne C-Kupplungen
Nennweite	DN	mm	50	50
Dauerdurchfluss	Q_3	m^3/h	40	40
Erreichbarer Messbereich	Q_2/Q_1	R	R100H	R100H
Standard Messbereich ¹	Q_3/Q_1	R	R63H	R63H
Überlastdurchfluss	Q_4	m^3/h	50,00	50,00
Minstdurchfluss ²	Q_1	m^3/h	0,64	0,64
Übergangsdurchfluss ²	Q_2	m^3/h	1,02	1,02
Anlauf	-	m^3/h	0,065	0,065
Anzeigebereich	min	l	0,5	0,5
	max	m^3	999.999	999.999
Temperaturbereich	-	$^{\circ}C$	0,1 - 50	0,1 - 51
Betriebsdruck	MAP	bar	0,3 - 16	0,3 - 17
Impulswertigkeit Reed	-	l/Imp.	100	100
Impulswertigkeit Modulatorscheibe	-	l/Imp.	10	10
Druckverlustklasse bei Q_3	Δp	bar	0,25	0,25
Mechanische Umgebungsbedingung	-	-	M2	M3
Klimatische Umgebungsbedingung ³	-	$^{\circ}C$	5 - 55	6 - 55
Strömungsprofilempfindlichkeit	-	-	U0/D0	U0/D1
Abmessungen und Gewichte				
Nennweite	DN	mm	50	50
Gehäuselänge	L	mm	194	194
Gesamtlänge (m. Schlauchkupplungen)	L2	mm	230	---
Höhe	H	mm	86	86
Höhe	H1	mm	148	148
Gesamthöhe ca.	H+H1	mm	234	234
Gewicht ca.	-	kg	3,6	3,1

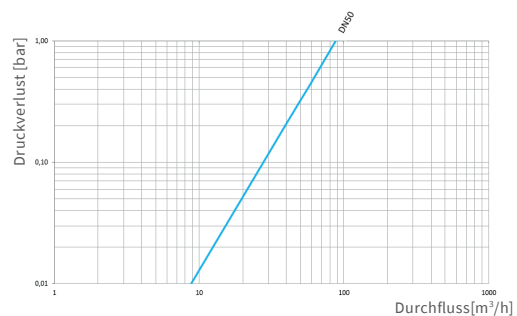
¹ Andere Messbereiche auf Anfrage

² Werte beziehen sich auf Standard Messbereich

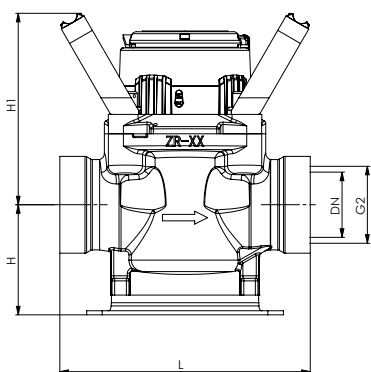
³ Betauung möglich



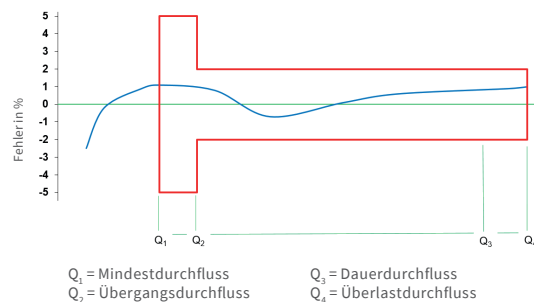
Abmessungen WPD-HY mit C-Kupplungen



Druckverlustkurve



Abmessungen WPD-HY ohne C-Kupplungen



Typische Fehlerkurve

ZENNER International GmbH & Co. KG

Heinrich-Barth-Straße 29 | 66115 Saarbrücken | Germany

Telefon +49 681 99 676-30
Telefax +49 681 99 676-3100

E-mail
Internet

info@zenner.com
www.zenner.de