

# OHZ

Oberflur-Hydrantenzähler  
DN 50, 80

## Unsere Kompetenz: Ihr Vorteil

- Langlebiger, robuster Hydrantenzähler:  
Hohe Messstabilität und Betriebssicherheit
- Einfache Installation:  
Kosten- und Zeitersparnis pro Messstelle

## Einsatzgebiet

- Zur Messung des Wasserbezuges  
ab Oberflur-Hydranten z.B. für:
  - Bewässerungsanlagen
  - Baustellen
  - Strassenreinigung

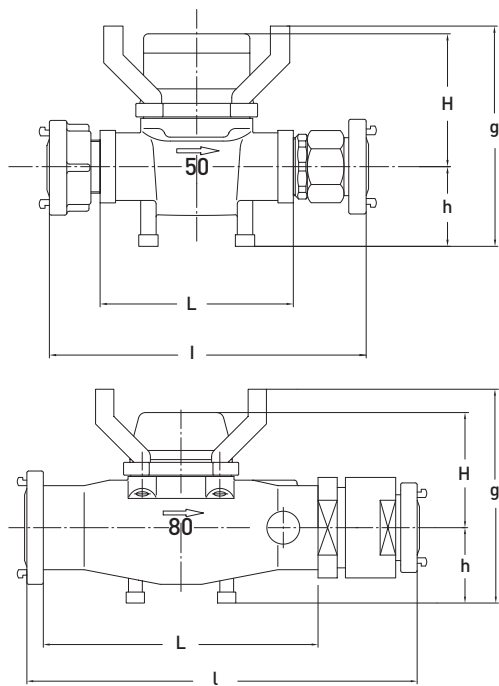
## Eigenschaften

- Nennweite DN 50 und DN 80
- Temperatur bis 50°C
- Einbaulage horizontal, vertikal oder schräg
- Maximaler Betriebsdruck PN 16 bar
- Inklusive Trag- und Schutzbügel
- Rückflussverhinderer

## Optionen

- Schieberhahn DN 50 oder DN 80
- Beidseitige Storzkupplung, Eingangsseite drehbar

## Massbilder



## Technische Daten

Nennweite	DN	mm	50	80
Nenndruck	PN	bar	16	16
Zulässige Dauerbelastung	Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	35	120
Maximale Belastung (1 x 5Min. pro 24h)	Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	90	200
Registrierfähigkeit		m <sup>3</sup>	1'000'000	1'000'000

Masse und Gewichte				
Baulänge	L	mm	200	300
Baulänge	l	mm	330	425
Höhe	H	mm	138	124
Höhe	h	mm	82	82
Höhe	g	mm	230	230
Storzanschluss beidseitig			55x2"	75x2½"
Gewicht		ca. kg	13	15

## Inbetriebnahme-Hinweis

Vor Inbetriebnahme des Zählers den Hydranten kurz öffnen und Leitung sauber spülen. Nach Aufsetzen des Hydrantenzählers Schieber langsam öffnen.

EPd10209 – 23.07.2009  
Änderungen vorbehalten

GWF MessSysteme AG  
Obergrundstrasse 119  
6002 Luzern, Schweiz

T +41 (0)41 319 50 50  
F +41 (0)41 310 60 87  
info@gwf.ch, www.gwf.ch

Technischer Support:  
T +41 (0)41 319 52 00, support@gwf.ch

swiss.smart.simple.

**GWF**