





WPD FS

Woltman-Volumenmessteil für Heisswasser bis 130 °C DN 50, 65, 80, 100, 125, 150

Ihre Vorteile

 Langlebiges, robustes Woltman-Volumenmessteil:
 Hohe Messstabilität und Betriebssicherheit

Einsatzgebiet

- Messung von hohen, relativ konstanten Durchflussmengen
- Als Volumenmessteil eines Wärmezählers eignen sie sich für den Einbau in Zentralheizungen und Fernwärmeanlagen

Eigenschaften

- Universelle Einbaulage
- Gerade Einlaufstrecke 3xDN
- Zählwerk 355° drehbar
- Maximaler Betriebsdruck PN 16 bar
- Temperatur bis 130 °C
- Hydrodynamische Flügelbalance
- Symmetrische Regulierung
- Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- **C €** Konformität nach Europäischer Messmitteldirective (MID)
- Überflutungssicheres Standard-Impulsgeber-Zählwerk (IP68) mit Steckplätzen für zwei Reed-RD-Impulsgeber und ein Opto-OD-Impulsgeber
- Genauigkeitsklasse 3

Optionen

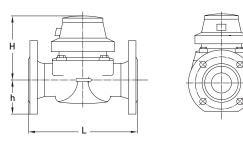
- Buntmetallfreie Ausführung für die Messung von
 - Voll entsalztem / demineralisiertem Wasser
 - Natronlauge bis 20%
 - Salzwasser bis 10%
 - Chloriertem Wasser bis 1%
 - Glycol-Wassergemischen bis 30%
 - Laugen bis ph-Wert 9

Technische Daten

| Baureihe | | | WPD FS | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nennweite | DN | mm | 50 | 50 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 125 | 150 | 150 |
| Nenndruck | PN | bar | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Nenndurchfluss | q _p | m³/h | 15 | 15 | 25 | 25 | 40 | 40 | 60 | 60 | 100 | 150 | 150 |
| Grösster Durchfluss | qs | m³/h | 30 | 30 | 50 | 50 | 80 | 80 | 120 | 120 | 200 | 300 | 300 |
| Kleinster Durchfluss ±5% | q | m³/h | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 15 | 15 |
| Anlauf | | ca.m³/h | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 0,35 | 0,35 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 1,7 |
| Kvs-Wert | | m³/h | 110 | 110 | 110 | 110 | 340 | 340 | 380 | 380 | 520 | 810 | 810 |
| Temperaturbereich | | max.°C | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 | 10130 |
| Messbereich | q _i /q _p | | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 | 1:10 |

| Masse und Gewicht | | | WPD FS | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|--------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|
| Baulänge | L | mm | 200 | 270 | 200 | 300 | 225 | 300 | 250 | 360 | 250 | 300 | 500 |
| Höhe | Н | mm | 120 | 120 | 120 | 120 | 150 | 150 | 150 | 150 | 160 | 177 | 177 |
| Höhe | h | mm | 73 | 73 | 85 | 85 | 95 | 95 | 105 | 105 | 118 | 135 | 135 |
| Gewicht | D | ca. kg | 7.7 | 9,5 | 10 | 11,9 | 14 | 16,1 | 18 | 20 | 20,5 | 35,5 | 43,8 |

Massbild

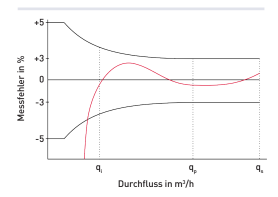


Werkstoffe

Grauguss Kunststoff Gehäuse: Messeinsatz: Messflügel: Sonstige Werkstoffe: Kunststoff

Messing / Nichtrostender Stahl

Messfehlerkurve



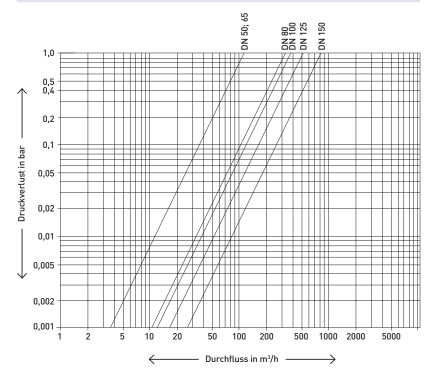
Einbaulagen

Rohrleitung: waagrecht senkrecht

Kopf des Zählers: nach oben

zur Seite

Druckverlustkurve



Einbau-Hinweis

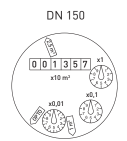
Vor dem Zähler muss sich eine freie, gerade Einlaufstrecke der Länge 3xDN befinden. Hinter dem Zähler darf sich der Leitungsquerschnitt nicht sprunghaft verringern.

Impulswerttabelle

| Impulsgeber | Zählwerktyp | DN 50125 m ³ | DN 150 m ³ |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------|
| Reed RD 02 | 4/10 | 0,25 und 0,1 | 2,5 und 1 |
| | 4/40 | 0,25 und 0,025 | 2,5 und 0,25 |
| Opto OD 02 | 4/10, 4/40 | 0,001 | 0,01 |
| Opto OD 04 | 4/10, 4/40 | 0,01 | 0,1 |

Zifferblätter





| Nennweite | DN | 50-125 | 150 |
|----------------------|----------------|-----------|------------|
| Kleinster Skalenwert | m^3 | 0,0005 | 0,005 |
| Registrierfähigkeit | m ³ | 1'000'000 | 10'000'000 |

GWF MessSysteme AG T +41 41 319 50 50 Obergrundstrasse 119 F +41 41 310 60 87 6005 Luzern, Schweiz info@gwf.ch, www.gwf.ch F +41 41 310 60 87 Technischer Support:

6005 Luzern, Schweiz info@gwf.ch, www.gwf.ch T +41 41 319 52 00, support@gwf.c

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