

WESAN WP G

GROßWASSERZÄHLER | WOLTMAN

DIEHL
Metering



ANWENDUNG

Der Großwasserzähler WESAN WP G wird zur Messung von Durchflüssen in Versorgungsleitungen mit hohen Durchflüssen bei geringem Druckverlust verwendet

MERKMALE

- ▶ Eichfähiger und austauschbarer Messeinsatz
- ▶ Einbaulage waagrecht und senkrecht
- ▶ Bessere Messgenauigkeit durch abgedichteten Messeinsatz
- ▶ Hydraulische Lagerentlastung
- ▶ Gekapseltes Rollenzählwerk aus Glas/Kupfer IP 68
- ▶ Zur leichteren Ablesbarkeit ist die gesamte Kopfpartie mit Zählwerk und Gebern um 350° drehbar
- ▶ Systemtauglich, der WESAN WP G kann nachträglich mit dem IZAR RADIO (Clip on Funkmodul) oder dem IZAR PULSE (Clip on Pulsmodul) nachgerüstet werden
- ▶ Schutz gegen magnetische Manipulation

WESAN WP G

GROßWASSERZÄHLER | WOLTMAN

ALLGEMEINES

WESAN WP G				
Mediumstemperaturbereich	°C	1 ... 30		
Temperatursicherheit	°C	1 ... 50		
Umgebungstemperatur im Betrieb	°C	1 ... 55		
Umgebungstemperatur Lager	°C	1 ... 55		
Nenndruck	PN	bar	16 ¹	
Schutzklasse	IP 68			

¹ Sonderausführungen auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

Nennweite	DN	mm	50	65	80	100	125
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	40	40	100	160	160
Anlaufwert		l/h	90	130	160	190	190
Minstdurchfluss	Q ₁	m ³ /h	0.63	0.63	1	1.6	1.6
Übergangsdurchfluss	Q ₂	m ³ /h	1.02	1.01	1.6	2.56	2.56
Überlastdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	50	50	125	200	200
Durchfluss bei 0.1 bar Druckverlust		m ³ /h	29	50	95	95	95
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.19	0.16	0.14	0.28	0.29

Nennweite	DN	mm	150	200	250 ²	300 ²
Dauerdurchfluss	Q ₃	m ³ /h	250	250	1000	1600
Anlaufwert		l/h	1500	2500	5000	10000
Minstdurchfluss	Q ₁	m ³ /h	5	5	10	16
Übergangsdurchfluss	Q ₂	m ³ /h	8	8	16	25.6
Überlastdurchfluss	Q ₄	m ³ /h	312.5	312.5	1250	2000
Durchfluss bei 0.1 bar Druckverlust		m ³ /h	290	550	800	1250
Druckverlust bei Q ₃		bar	0.08	0.02	0.16	0.16

² nur ohne Zulassung verfügbar

ZULASSUNG

Nennweite	DN	mm	50	65	80	100	125
MID (DE-13-MI001-PTB005)			•	•	•	•	•
Dynamikbereich (Q ₃ /Q ₁)	R ³		63•H	63	100	100	100
Trinkwasser			KTW / W270	KTW / W270	KTW / W270	KTW / W270	KTW / W270

Nennweite	DN	mm	150	200	250 ²	300 ²
MID (DE-13-MI001-PTB005)			•	•	-	-
Dynamikbereich (Q ₃ /Q ₁)	R ³		50	50	100	100
Trinkwasser			KTW / W270	KTW / W270	KTW / W270	KTW / W270

² nur ohne Zulassung verfügbar

³ Standard Dynamik, abweichende Dynamiken auf Anfrage

ANZEIGEBEREICH

Nennweite	DN	mm	50	65	80	100	125
0.5 l ... 999,999 m ³			•	•	•	•	•
5.0 l ... 9,999,999 m ³			-	-	-	-	-
50 l ... 99,999,999 m ³			-	-	-	-	-

Nennweite	DN	mm	150	200	250 ²	300 ²
0.5 l ... 999,999 m ³			-	-	-	-
5.0 l ... 9,999,999 m ³			•	•	•	•
50 l ... 99,999,999 m ³			-	-	-	-

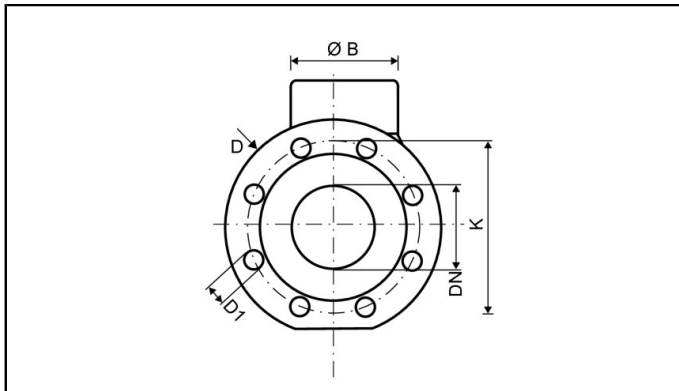
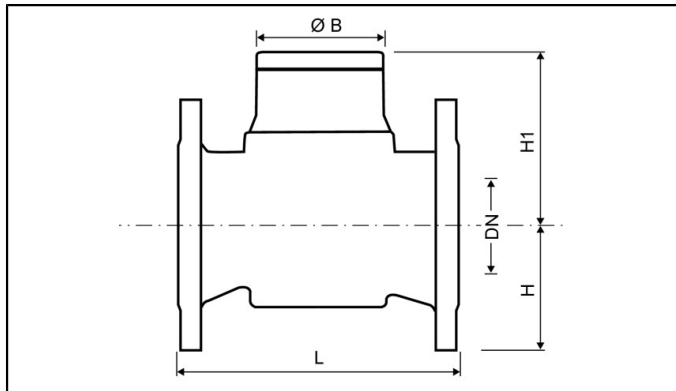
Diehl Metering GmbH · Industriestrasse 13 · 91522 Ansbach · Deutschland
Tel.: +49 981 1806-0 · Fax: +49 981 1806-615 · metering-germany-info@diehl.com · www.diehl.com/metering
Technische Änderungen vorbehalten

WESAN WP G

GROßWASSERZÄHLER | WOLTMAN

² nur ohne Zulassung verfügbar

ABMESSUNGEN



Nennweite	DN	mm	50	65	80	100	125
Baulänge	L	mm	200 / 300	200	200 ⁴ / 225 / 350 ⁴	250 / 350 ⁴	250
Flanschdurchmesser	D	mm	165	185	200	220	250
Lochkreisdurchmesser PN 10 / PN 16	K	mm	- / 125	- / 145	160 / 160	- / 180	- / 210
Anzahl Schraubenlöcher PN 10 / PN 16	St		- / 4	- / 4	4 / 8	- / 8	- / 8
Schraubenlochdurchmesser PN 10 / PN 16	D1	mm	- / 18	- / 18	18 / 18	- / 18	- / 18
Höhe	H	mm	75	83	89	105	115
Höhe	H1	mm	103	103	134	134	134
Ausbauhöhe Messeinsatz		mm	205	205	255	255	255
Zählerbreite		mm	155	155	200	220	250
Durchmesser	Ø B	mm	110	110	110	110	110
Gewicht		kg	10.2	11.2	13	16	21.5

Nennweite	DN	mm	150	200	250 ²	300 ²
Baulänge	L	mm	300	350	450	500
Flanschdurchmesser	D	mm	285	340	405	460
Lochkreisdurchmesser PN 10 / PN 16	K	mm	- / 240	295 / 295	350 / 355	400 / 410
Anzahl Schraubenlöcher PN 10 / PN 16	St		- / 8	8 / 12	12 / 12	12 / 12
Schraubenlochdurchmesser PN 10 / PN 16	D1	mm	- / 22	22 / 22	23 / 27	23 / 27
Höhe	H	mm	135	163	193	230
Höhe	H1	mm	225	225	222	270
Ausbauhöhe Messeinsatz		mm	255	455	452	500
Zählerbreite		mm	285	340	405	460
Durchmesser	Ø B	mm	110	110	110	110
Gewicht		kg	39	47	75	165

² nur ohne Zulassung verfügbar

⁴ Sonderbaulängen auf Anfrage

DRUCKVERLUSTKURVE / TYPISCHE FEHLERKURVE

