

Waben-Strahlregler

DN 50 ... 300

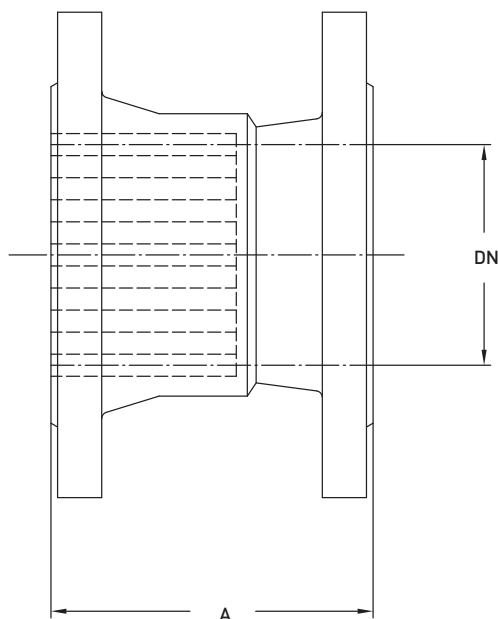
Unsere Kompetenz: Ihr Vorteil

- Wabenförmiger, integrierter Einsatz:
Erhöhung der Messgenauigkeit
des Wasserzählers

Einsatzgebiet

- Waben-Strahlregler werden bei turbulenten Strömungsprofilen eingebaut, hervorgerufen z.B. durch Krümmern, Kreisel-pumpen, T-Stücken oder Schiebern
- Einbau immer vor dem Wasserzähler

Massbild



Eigenschaften

- Wabeneinsatz aus nichtrostendem Stahlblech
- Kompakte Bauweise

Technische Daten

Masse und Gewichte											
Nennweite	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Baulänge	A	mm	130	130	140	150	150	170	200	200	200
Gewicht		ca. kg	6	7	10	13	17	20	34	49	64

EPd10300 – 28.07.2009
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