

# AQUABION®

## Galvanische Wasserbehandlung

**ion**  
deutschland gmbh

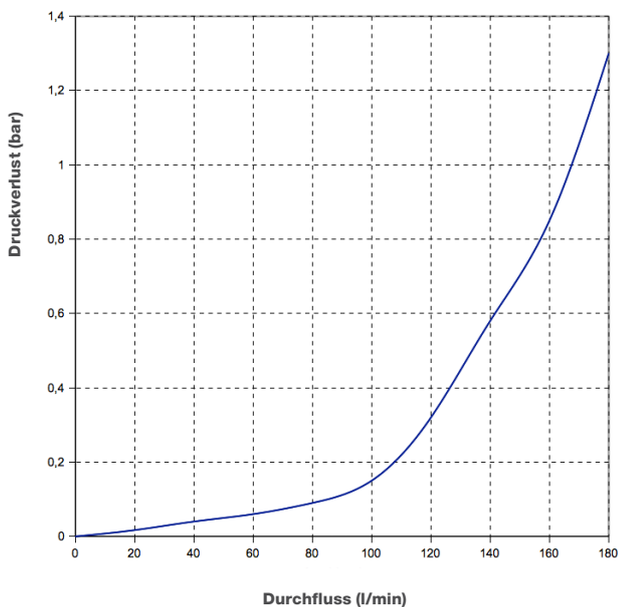


### Datenblatt

## AQUABION® AB-H25



Druckverlust beim Typ AB-H25



**Innendurchmesser** 1" DN25

Anschluss Innengewinde

Länge 300 mm

Außendurchmesser 57 mm

Gewicht 3,82 kg

Maximaldruck 16 bar

Nenndurchfluss bei 1,5 m/s  
Fließgeschwindigkeit 5,0 m³/h

Druckverlust bei Nenndurchfluss 0,29 bar

**Material Gehäuse CW510L**

Innenteile Zinkanode Zn2 DIN EN 1179

Verwirbelungskörper 1.4301

Dichtungsring PTFE

Bau Das Gehäuse besteht aus einer einzelnen Hülse mit zwei Innengewinden

Zulässige Betriebstemperatur  
- gespeichert 85°C  
- zirkulierend 85°C

**WICHTIG:** AQUABION® ist für Metallrohre oder Kunststoffleitungen mit Metallvor- und nachlauf und mit Potenzialausgleich einsetzbar.

