

# AQUABION®

## Galvanische Wasserbehandlung

**ion**  
deutschland gmbh

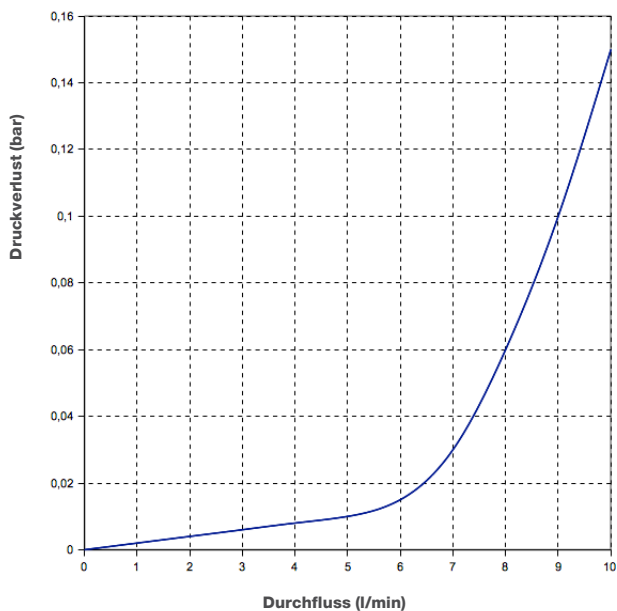
**AQUABION**  
water treatment  
worldwide

### Datenblatt

## AQUABION® AB-D10

 Made in Germany

Druckverlust beim Typ AB-D10



**Innendurchmesser** 1/2" DN10

Anschluss Innengewinde

Länge 100 mm

Außendurchmesser 25 mm

Gewicht 0,240 kg

Maximaldruck 16 bar

Nenndurchfluss bei 1,5 m/s  
Fließgeschwindigkeit 0,30 m³/h

Druckverlust bei Nenndurchfluss 0,01 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.

 Green Product Award  
Winner 2023

 5 years warranty

 Manufactured under ISO 9001 verification

 TUV NORD  
Baumuster geprüft

 WRAS  
Water Regulations Approval Scheme

 ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE  
ACS

 ofi  
Fortschritt in Technik

 DVGW  
W 270