

# AQUABION®

## Galvanische Wasserbehandlung

**ion**  
deutschland gmbh

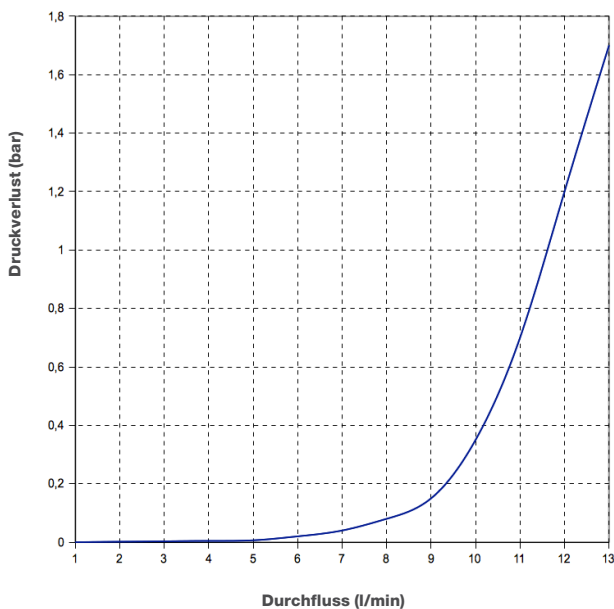


### Datenblatt

## AQUABION® AB-S15



Druckverlust beim Typ AB-S15



**Innendurchmesser** 1/2" DN15

Anschluss Außengewinde

Länge 120 mm

Außendurchmesser 30 mm

Gewicht 0,436 kg

Maximaldruck 16 bar

Nenndurchfluss bei 1,5 m/s  
Fließgeschwindigkeit 0,40 m<sup>3</sup>/h

Druckverlust bei Nenndurchfluss 0,02 bar

**Material Gehäuse** CW510L

**Gewinde** 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  
Warmwasser:  
- gespeichert 85°C  
- zirkulierend 85°C

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

