

# AQUABION®

## Galvanische Wasserbehandlung

**ion**  
deutschland gmbh

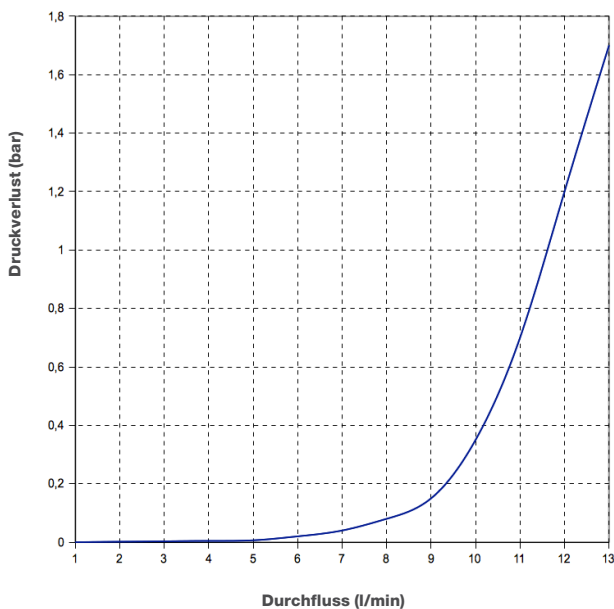


### Datenblatt

## AQUABION® AB-S15



Druckverlust beim Typ AB-S15



<b>Innendurchmesser</b>	<b>1/2" DN15</b>
Anschluss	Außengewinde
Länge	120 mm
Außendurchmesser	30 mm
Gewicht	0,436 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	0,40 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,02 bar

<b>Material</b>	<b>Gehäuse</b>	<b>CW510L</b>
	<b>Gewinde</b>	<b>CW510L</b>
Innenteile	Zinkanode	Zn2 DIN EN 1179
	Verwirbelungskörper	1.4301
	Dichtungsring	PTFE
Bau	Das Gehäuse besteht aus einer einzelnen Hülse mit zwei Gewindenippeln.	
Zulässige Betriebstemperatur	Warmwasser:	
	- gespeichert	85°C
	- zirkulierend	85°C

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

