

# AQUABION®

## Galvanische Wasserbehandlung

**ion**  
deutschland gmbh

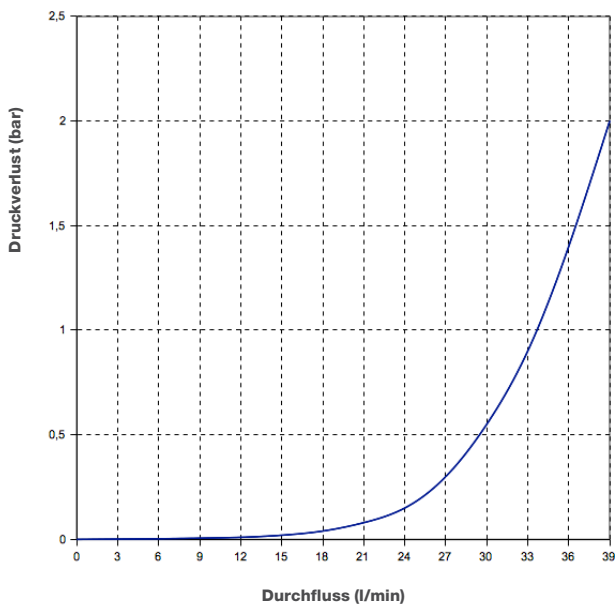


### Datenblatt

## AQUABION® AB-D20



Druckverlust beim Typ AB-D20



**Innendurchmesser** **3/4" DN20**

Anschluss	Innengewinde
Länge	160 mm
Außendurchmesser	45 mm
Gewicht	1,55 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	0,90 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	Warmwasser:	
	- gespeichert	85°C
	- zirkulierend	85°C

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

