

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

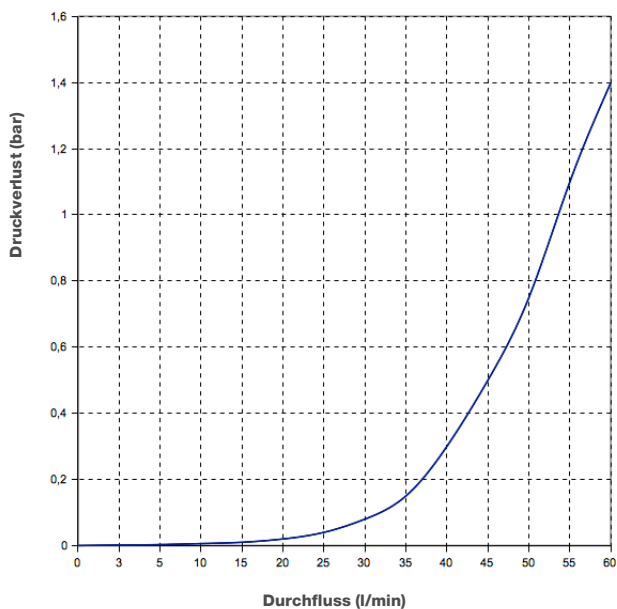


Datenblatt

AQUABION® AB-S20



Druckverlust beim Typ AB-S20



Innendurchmesser	3/4" DN20
Anschluss	Innengewinde
Länge	180 mm
Außendurchmesser	45 mm
Gewicht	1,60 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	1,5 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,04 bar

Material	Gehäuse	CuZn39Pb3 (2.0401)
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.

