

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

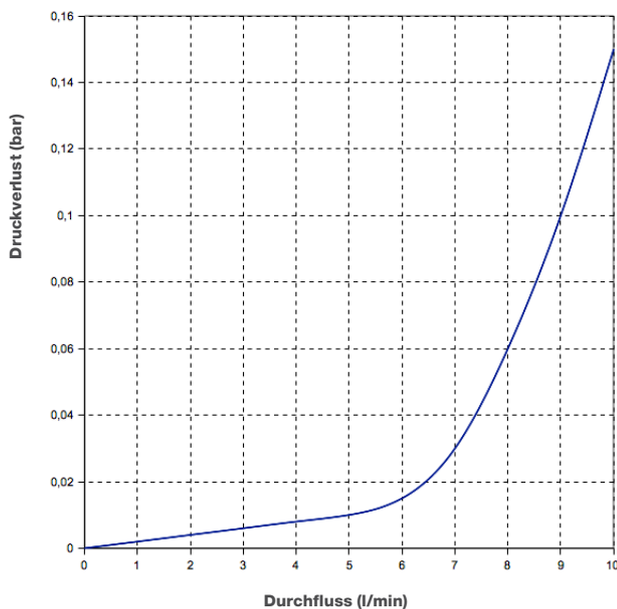
AQUABION
water treatment
worldwide

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	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.

