

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

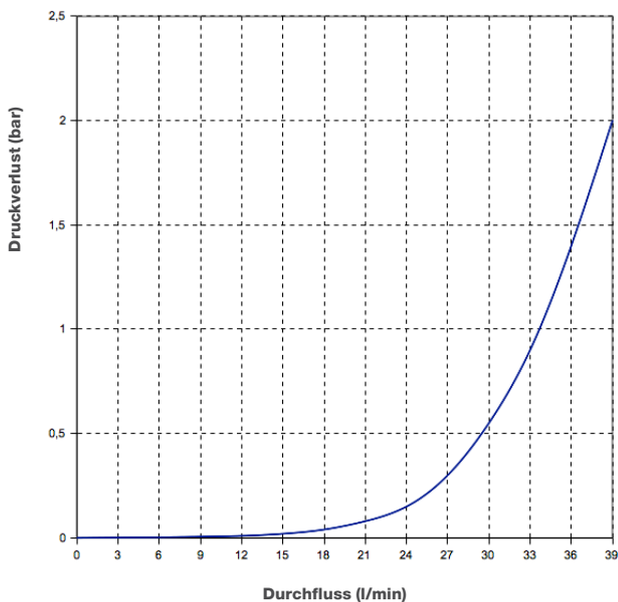
AQUABION
water treatment
worldwide

Datenblatt

AQUABION® AB-D20

Made in Germany

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.

Green Product Award
Winner 2023

5 years warranty

Manufactured under
ISO 9001
certification

TUV NORD
Zertifizierung
Baumuster geprüft

WRAS
Water Regulations Approval Scheme

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
ACS

ofi
Fortschritt in Technik

DVGW
W 270