

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

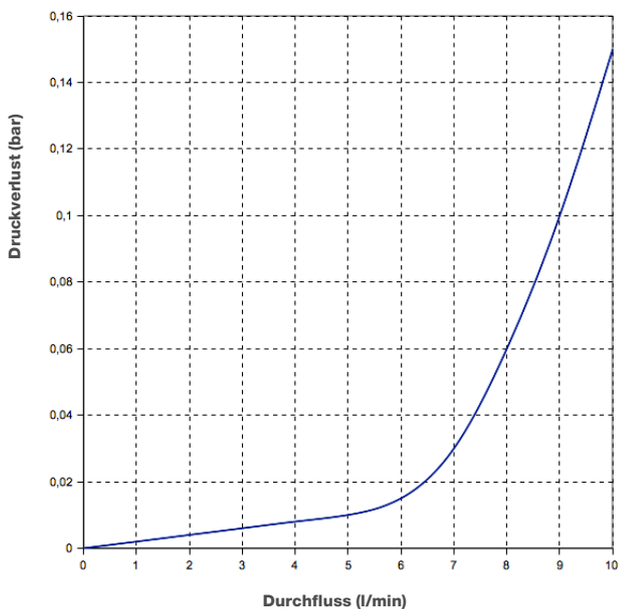
AQUABION
water treatment
worldwide

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 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
- 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