

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

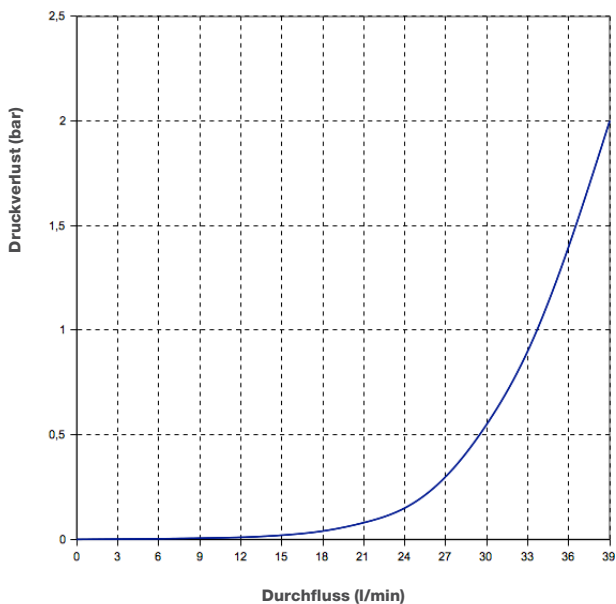
AQUABION
water treatment
worldwide

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

Warmwasser:

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

TUVNORD
TUV NORD CERT GmbH
Baumuster geprüft
tufr-nord.de

WRAS
Water Regulations Approval Scheme

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
ACS

ofi
OFFICIAL INSPECTION BODY

DVGW
W 270