

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

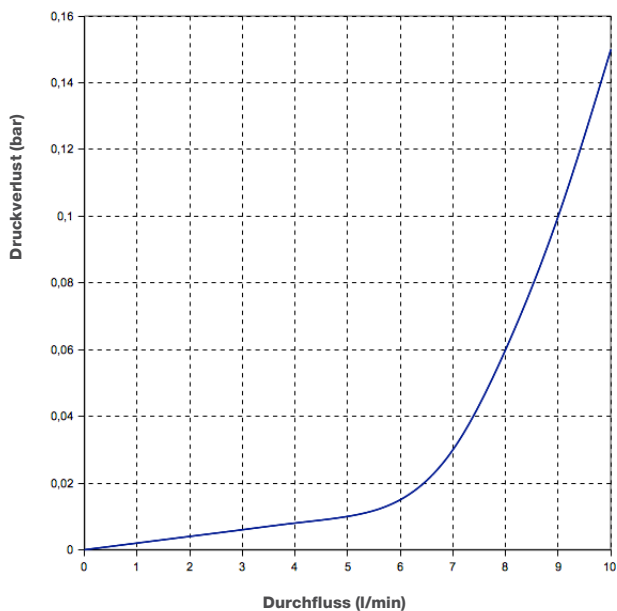


Datenblatt

AQUABION® AB-D10



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.

