

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

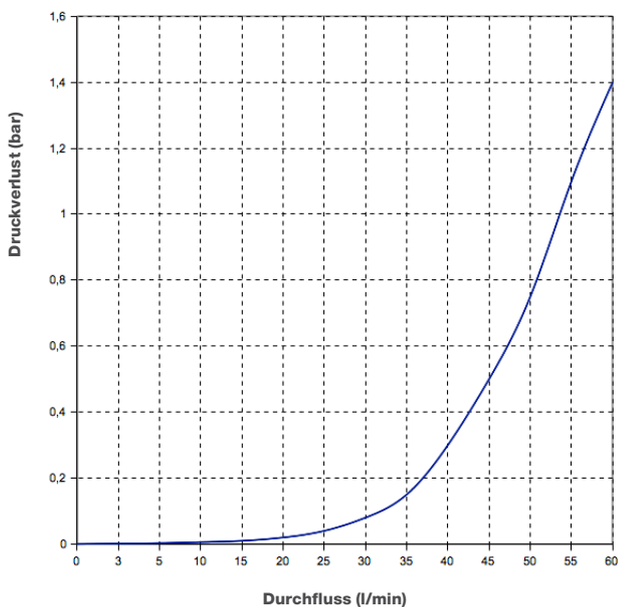
AQUABION
water treatment
worldwide

Datenblatt

AQUABION® AB-S20

Made in Germany

Druckverlust beim Typ AB-S20



| Innendurchmesser | 3/4" DN20 |
|---|--------------|
| Anschluss | Innengewinde |
| Länge | 180 mm |
| Außendurchmesser | 45 mm |
| Gewicht | 1,60 kg |
| Maximaldruck | 16 bar |
| Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit | 1,5 m³/h |
| Druckverlust bei Nenndurchfluss | 0,04 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.

