

AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

ion
deutschland gmbh

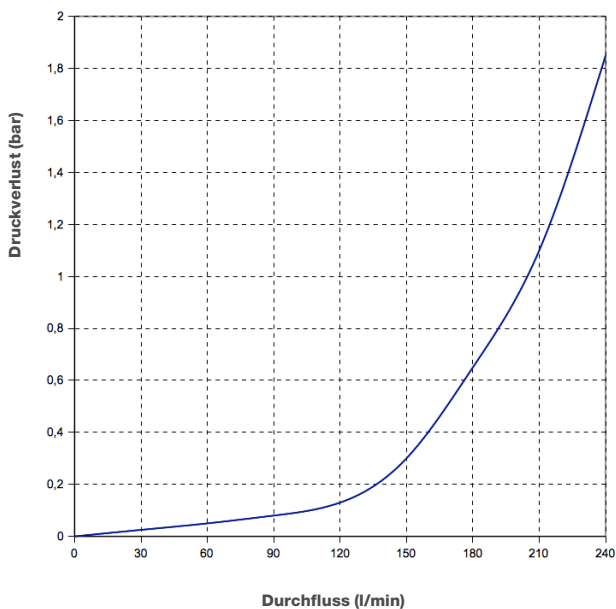


Datenblatt

AQUABION® AB-H32



Druckverlust beim Typ AB-H32



Innendurchmesser 1 1/4" DN32

Anschluss Innengewinde

Länge 330 mm

Außendurchmesser 65 mm

Gewicht 4,81 kg

Maximaldruck 16 bar

Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit 7,0 m³/h

Druckverlust bei Nenndurchfluss 0,16 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.

