AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

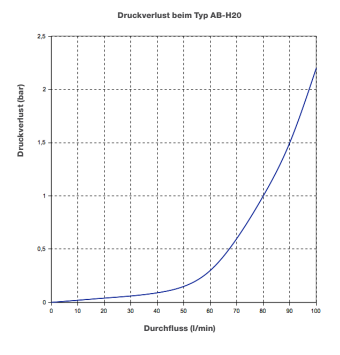




Datenblatt

AQUABION® AB-H20





Innendurchmesser	3/4" DN20
Anschluss	Innengewinde
Länge	260 mm
Außendurchmesser	45 mm
Gewicht	2,28 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	2,5 m ³ /h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,19 bar



Material	Gehäuse	CW510L
Innenteile	Zinkanode	Zn2 DIN EN 1179
	Verwirbelungskörper	1.4301
	Dichtungsring	PTFE
Bau	Das Gehäuse besteht aus einer einzel- nen Hülse mit zwei Innengewinden	
Zulässige Betriebstemperatur	Warmwasser: - gespeichert - zirkulierend	85°C 85°C

 $\textbf{WICHTIG}: \textbf{AQUABION}^{\circledcirc} \text{ ist für Metallrohre oder Kunststoffleitungen mit Metallvor- und nachlauf und mit Potenzialausgleich einsetzbar.}$















