AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

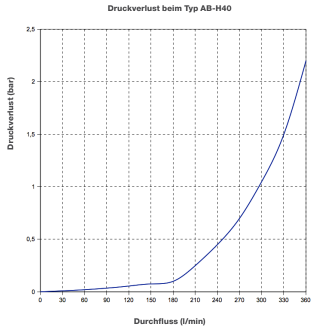




Datenblatt

AQUABION® AB-H40





AQUABION®	ww.equeblon.com
AQUAE	denium

Innendurchmesser	1 1/2" DN40
Anschluss	Innengewinde
Länge	360 mm
Außendurchmesser	70 mm
Gewicht	5,95 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	11,0 m ³ /h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,14 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	

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















