## **AQUABION®**

## Galvanische Wasserbehandlung

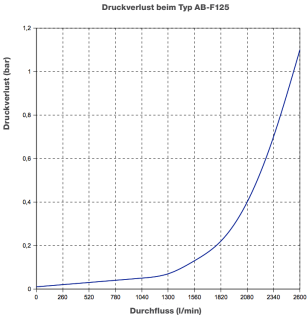




## **Datenblatt**

## **AQUABION® AB-F125**





- !	- !		- !	
780	1040	1300	1560	18:
	Durch	fluss (l	/min)	
	_ <		-	h
	Membrack 15 har Dardflust: 60,0 m/h	2		
	New Partition	₫		
	<b>4</b>	UABIO		
	004 AB - P 125 - D"	AQUABION •=• 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	ION AB - Max - Ter	` ∥		
			4	

Innendurchmesser	5" DN125
Anschluss	Flansch
Länge	445 mm
Außendurchmesser	200 mm
Gewicht	42,4 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	80,0 m <sup>3</sup> /h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,07 bar
8-Loch-Flansche	
5"-Durchmesser der Flansche	250 mm
Kreisdurchmesser der Flanschbohrungen	210 mm
Flanschbohrung / Flanschdicke	18 mm / 22 mm

Material	Gehäuse	CuZn39Pb1AI-B (CC757S)
	Flansch	G-CuSn10-C
Innenteile	Zinkanode	Zn2 DIN EN 1179
	Verwirbelungskörper	1.4301
	Dichtungsring	PTFE
Bau	Der Gerätekörper besteht aus einer Hülse mit zwei Flanschen. Die Ober- fläche ist vernickelt.	
Zulässige Betriebstemperatur	Warmwasser: - gespeichert - zirkulierend	85°C 85°C

WICHTIG: AQUABION® ist für Metallrohre oder Kunststoffleitungen mit Metallvor- und nachlauf und mit Potenzialausgleich einsetzbar.















