AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

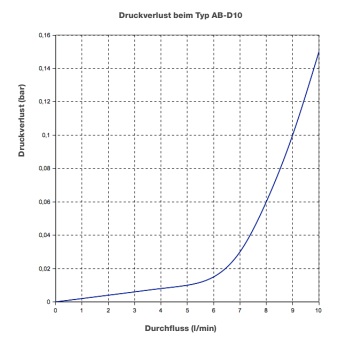




Datenblatt

AQUABION® AB-D10





Innendurchmesser	1/2" DN10
Anschluss	Innengewinde
Länge	100 mm
Außendurchmesser	25 mm
Gewicht	0,240 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	0,30 m ³ /h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,01 bar

right.			
Nenndruok: 16 urchiluss: 0,3 m	NO NO	II P	
	AB	Sales D TE	The second second
D10 - 1/2" np 85°C	NO	0	
ION AB - D10 - 1/2* Max Temp 85°C	A	0	

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

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















