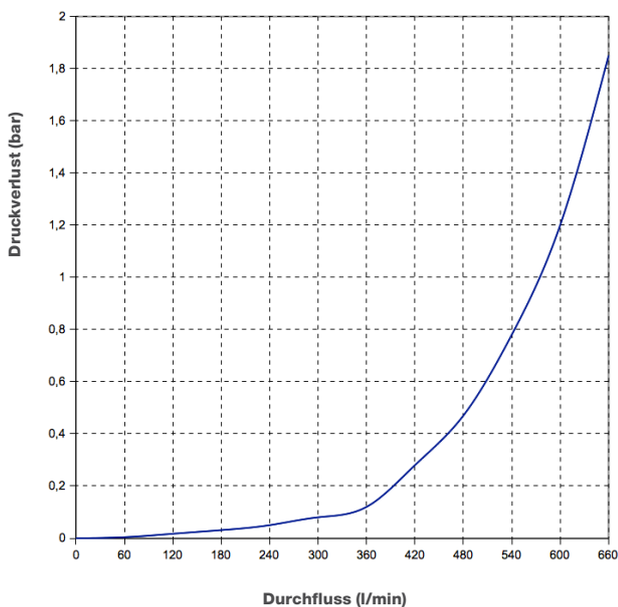


Datenblatt

AQUABION® AB-H50



Druckverlust beim Typ AB-H50



Innendurchmesser **2" DN50**

Anschluss	Innengewinde
Länge	390 mm
Außendurchmesser	80 mm
Gewicht	7,85 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	20,0 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	Warmwasser:	
	- gespeichert	85°C
	- zirkulierend	85°C

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

