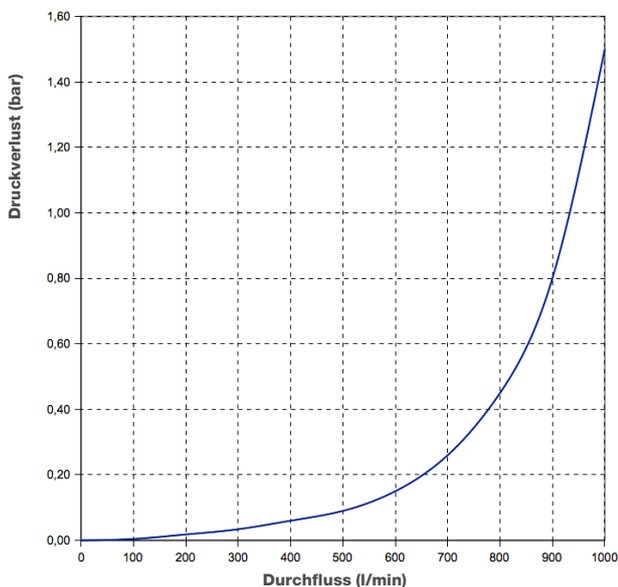


Datenblatt

AQUABION® AB-F65



Druckverlust beim Typ AB-F65



Innendurchmesser	2 1/2" DN65
Anschluss	Flansch
Länge	445 mm
Außendurchmesser	110 mm
Gewicht	19,24 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	30,0 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,09 bar

4-Loch-Flansche	
2,5"-Durchmesser der Flansche	185 mm
Kreisdurchmesser der Flanschbohrungen	145 mm
Flanschbohrung / Flanschdicke	18 mm / 18 mm

Material	Gehäuse	CuZn39Pb1Al-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 Oberfläche ist vernickelt.

Zulässige Betriebstemperatur	Warmwasser:	
	- gespeichert	85°C
	- zirkulierend	85°C

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

