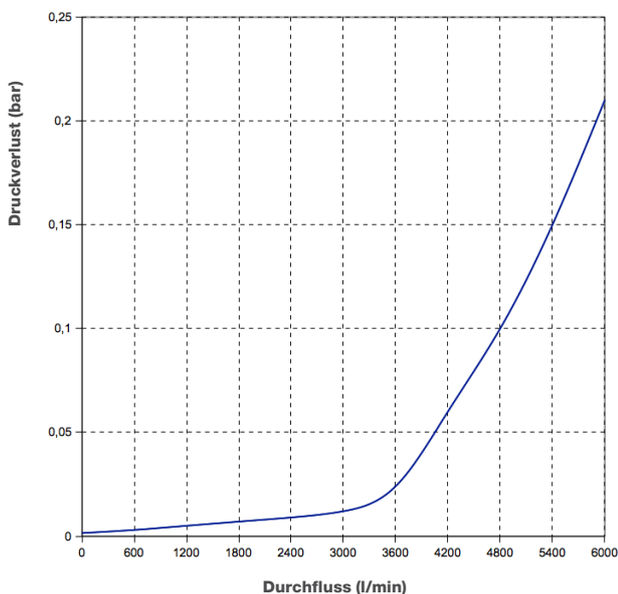


Datenblatt

AQUABION® AB-F200



Druckverlust beim Typ AB-F200



Innendurchmesser	8" DN200
Anschluss	Flansch
Länge	445 mm
Außendurchmesser	295 mm
Gewicht	90,96 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	180,0 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,01 bar

8-Loch-Flansche	
8"-Durchmesser der Flansche	340 mm
Kreisdurchmesser der Flanschbohrungen	295 mm
Flanschbohrung / Flanschdicke	22 mm / 24 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.

