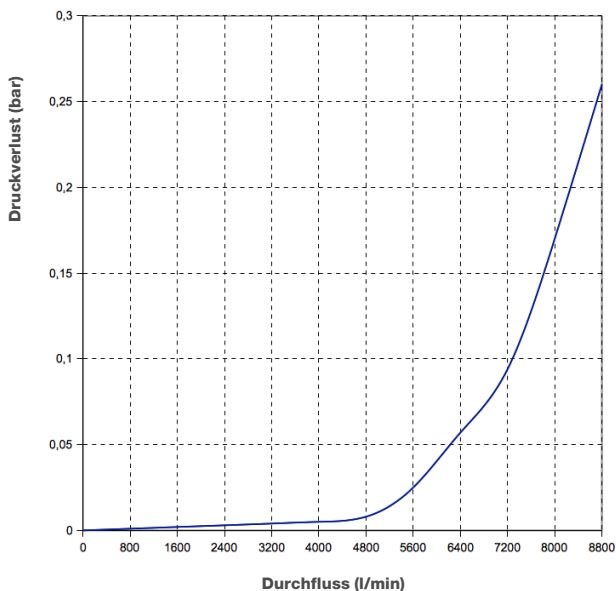


Datenblatt

AQUABION® AB-F250



Druckverlust beim Typ AB-F250



Innendurchmesser	10" DN250
Anschluss	Flansch
Länge	560 mm
Außendurchmesser	360 mm
Gewicht	158,2 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	330,0 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,01 bar

12-Loch-Flansche	
10"-Durchmesser der Flansche	395 mm
Kreisdurchmesser der Flanschbohrungen	350 mm
Flanschbohrung / Flanschdicke	22 mm / 26 mm

Material	Gehäuse	GZ-CuZn35Al1 (2.0592.01)
	Flansch	G-CuZn35Al1 (2.0592.03)

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.

