AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

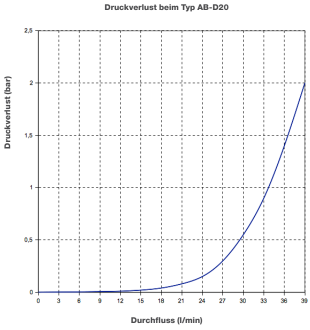




Datenblatt

AQUABION® AB-D20





	15 urc	18 hfluss	21 s (I/mi
	-		8
	Durchfluss: 0,9 m³/h Nemdruck: 16 bar) 20 -3/4" () ()	Альноў харэніоў (дэре— руд бол, вырокувнову — вреня рэнцээтэгэа ма
	•	BION. D2	Eventocour Ang D
	ION AB - D 20 - 3/4" Max Temp 85°C	AQUABION° D20 -34"	70% Declarities of distrible - 1
1			

Innendurchmesser	3/4" DN20
Anschluss	Innengewinde
Länge	160 mm
Außendurchmesser	45 mm
Gewicht	1,55 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	0,90 m ³ /h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,01 bar

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

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















