AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

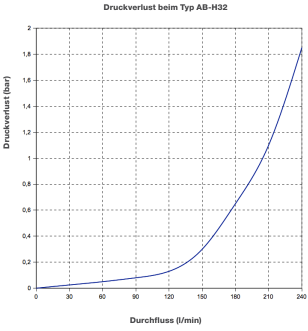




Datenblatt

AQUABION® AB-H32





Nemetrack: 16 bar Darchhaus: 70 or/h	ž	1	
Max. Temp. 65°0 Dark	AQUABION	O ■ C A	www.aquablon.com

Innendurchmesser	1 1/4" DN32
Anschluss	Innengewinde
Länge	330 mm
Außendurchmesser	65 mm
Gewicht	4,81 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	7,0 m ³ /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 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.















