

Mini-Siebschnecke WASTEMASTER CT - CTC









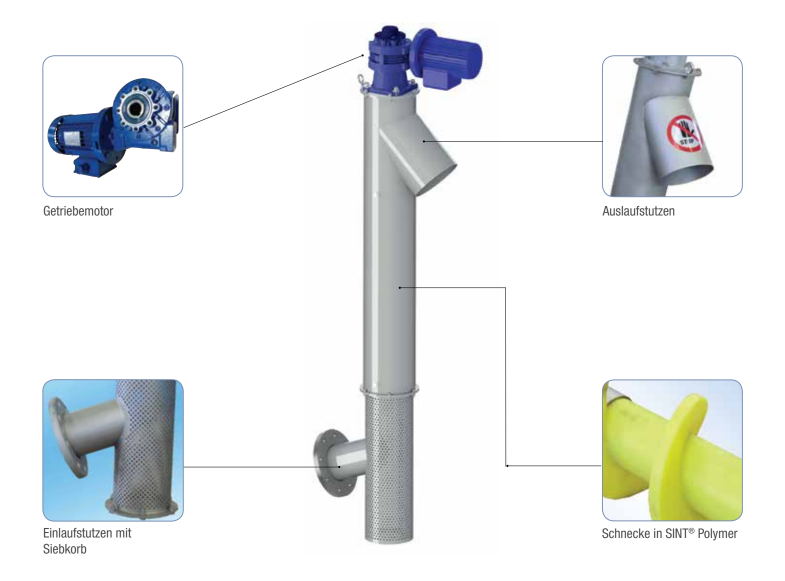
DIE LEICHTESTE SIEBSCHNECKE

Die WASTEMASTER CT Siebschnecke besteht aus einem rohrförmigen Sieb, in dem eine Schnecke aus SINT® Polymer installiert ist. WASTEMASTER CT ist eine steil installierte Siebschnecke, die besonders für kleinere Abwasserdurchflussmengen geeignet ist, wie z.B. bei Anwendungen mit Gruben oder Schächten. Ideale Einsatzgebiete sind also Bereiche, in denen verhältnismäßig wenig Abwasser behandelt werden muss, also in kleineren Industrieanlagen, Hotels und Resorts, Autowaschanlagen, etc..

Eine weitere interessante Anwendung ist die mechanische Vorbehandlung in kleineren Containern auf Kläranlagen, die direkt von Tauchmotorpumpen oder durch eine angeflanschte Abwasserleitung beschickt werden. Generell ist die WASTEMASTER CT ideal für Anwendungen mit geringen Durchflussraten und beengten Platzverhältnissen.

Technische Merkmale

- Alle Komponenten in Edelstahl 304L/316L
- Verschleißgeschützte Schnecke in SINT® Polymer
- Siebe in verschiedenen Maschenweiten (2 oder 5 mm)
- Für die kommunale und industrielle Fest-Flüssigtrennung von Abwasser



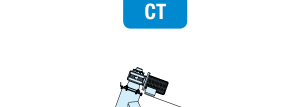
MODELL		DURCHFLUSSRATE (2mm)	DURCHFLUSSRATE (5mm)	FESTSTOFFAUSTRAG
		[I/s]	[I/s]	[dm³/s]
	СТ	5	10	0,11

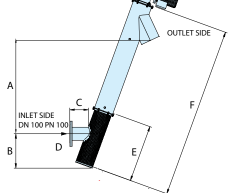
Bemerkung: Messwerte bei klarem Wasser

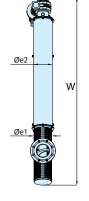
Vorteile

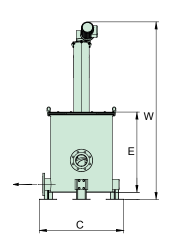
- Leichtgewichtig
- ✓ Verschleißgeschützte SINT® Polymerschnecke für hohe Abscheideeffizienz
- **✓** Keine Bürsten
- ✓ Einfache Installation
- ✓ Keine Lager
- ✓ Geringe Investitions- und Wartungskosten

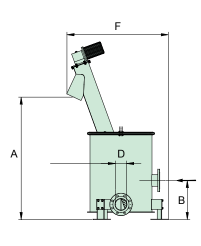
Einbaumaße











Abmessungen								
A	В	С	D	E	F	W	Øel	Øe2
815	300	162	110	500	1,500	1,638	168	156

Abmessungen								
A	В	C	D	E	F	W	Øel	Øe2
1,200	385	825	DN 100	785	995	1,740	168	156

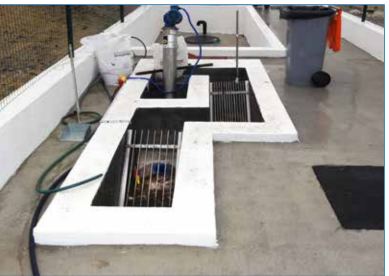
CTC

Abmessungen in mm

Zubehör

Anwendungen









203001421 Juli 2018 Änderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.

















