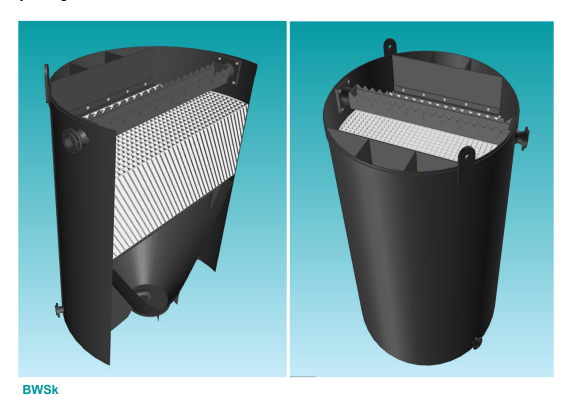


Die **BWS**k-Sedimentationsbehälter-Serie ist eine Revolution in der Feststofftrennung. Diese kompakten, anschlussfertigen Einheiten basieren auf dem bewährten Gegenstromprinzip und sind die perfekte Lösung für alle, die auf der Suche nach einer zuverlässigen und effizienten Lösung sind.

Sie sind in verschiedenen Größen mit Absetzflächen von 15,9-69,7 m² und Durchflussmengen von 5- 30 m³/h erhältlich.

Der modulare Aufbau ermöglicht Kosteneinsparungen und ein hohes Maß an Flexibilität, wenn das System geändert oder erweitert werden muss.



Vorteile:

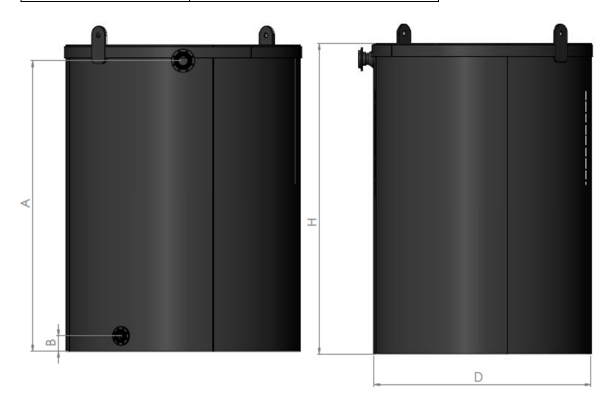
- Optimierte Strömungsdynamik für maximale Leistung
- Geringer Flächenbedarf bei maximaler Absetzfläche
- Anpassungsfähig an spezifische Projektanforderungen für maximale Flexibilität
- Strömungsarmer Schlammbereich für optimalen Betrieb
- Schnell und einfach zu installieren und einfache Handhabung
- Bessere Abscheideleistung als herkömmliche Parallelplatten für herausragende Ergebnisse
- Innen und Außenaufstellung möglich



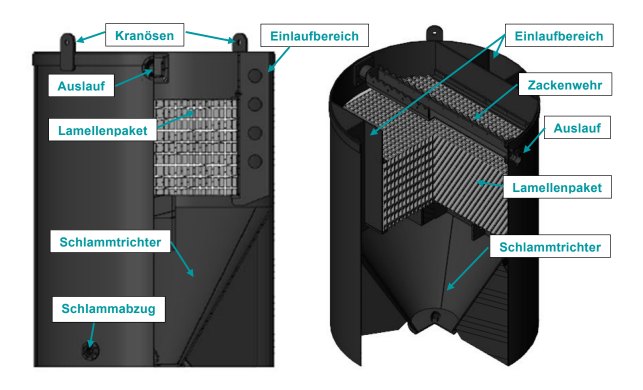
Technische Daten:

BWS k50	200	250	310
Durchmesser [D]	2,00 m	2,50 m	3,10 m
Höhe [H]	2,95 m	3,30 m	3,82 m
Ablauf [A]	DN125	DN125	DN125
Schlammabzug [B]	400 L	600 L	800 L
Gewicht netto	250 kg	800 kg	1400 kg
Gewicht brutto	8,0 t	12,5 t	20,6 t
Durchsatz bis zu	10 m³/h	20 m³/h	30 m³/h
Absetzfläche	28,1 m ²	43,8 m ²	67,3 m ²
Material	PE-HD		

BWS k84	200	250	310
Durchmesser [D]	2,00 m	2,50 m	3,10 m
Ablauf [A]	DN125	DN125	DN125
Schlammabzug [B]	400 L	600 L	800 L
Höhe [m]	2,95 m	3,3 m	3,82 m
Gewicht netto	250 kg	800 kg	1400 kg
Gewicht brutto	8,0 t	12,5 t	20,6 t
Durchsatz bis zu	5 m³/h	10 m³/h	15 m³/h
Absetzfläche	15,9 m²	24,9 m²	38,3 m²
Material	PE-HD		







Optionen:

- Vorlagebehälter
- Behandlungsbehälter
- Chemikalien Lagerung
- FHM-Ansetzstation
- Schlammpegelmessung
- Krählwerk
- Prozessüberwachung
- Schaumniederhalterung
- Pumpenkonsole mit Dosierstation
- Sondergrößen und Sonderformen nach Kundenwunsch möglich