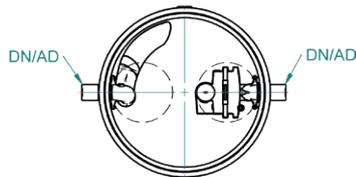
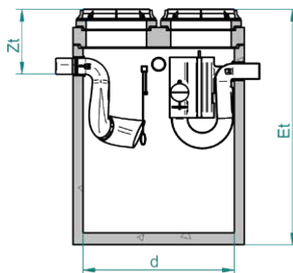


Mineralölabscheider Separator-BLUE

Einsatzmöglichkeiten

Sepurator-BLUE Mineralölabscheider werden bei Abwässern, die mit Mineralöl verunreinigt sein können, eingebaut.

z.B. bei Tankstellen, KFZ-Werkstätten, KFZ-Waschanlagen, Trafowannen, Parkhäusern u.dgl.



Beschreibung

Das mineralölverschmutzte Wasser gelangt über das Zulaufrohr in den Schlammfangbereich, in dem Sinkstoffe nach unten absetzen. Das aufschwimmende Mineralöl wird im oben angeordneten Abscheidebereich zurückgehalten. In weiterer Folge fließt das Wasser über getauchte angeordnete Durchströmschlitze in den Koaleszenzbereich, in dem kleinste Ölteilchen abgeschieden werden. Bei Überschreitung der maximalen Ölmenge wird der Anlagenablauf durch einen Schwimmerverschluss verschlossen.

Technische Hinweise und Merkmale

- Nenngrößen 3 bis 20
- Geprüft nach ÖNORM EN 858
- ÖNORM B 5101 zertifiziert
- Einbauteile aus Kunststoff und Edelstahl
- Monolithische Becken aus Stahlbeton
- Selbsttätige Verschlusseinheit, für Kontroll- und Reinigungszwecke einfach ausnehm- und einsetzbar
- Koaleszenzeinheit für Kontroll- und Reinigungszwecke ohne abpumpen herausziehbar
- Ablaufrohr mit Probenahmemöglichkeit
- Wartungsdeckel GGG, DN600 Klasse D400

Hinweis:

Für die lt. ÖNORM EN 858 vorgegebene Generalinspektion muss die Zu- und Ableitung dicht verschlossen werden können. Dazu eignet sich ein vorgeschalteter Kontrollschacht und nachgeschalteter Probennahmeschacht.

Zubehör

- Alarmanlage mit Ölsonde
- SchlammSENSOR
- Aufstausensor
- Wartungsset
- Kontrollschacht
- Probennahmeschacht

Type	Nenngröße NG	SF-Inhalt m³	Innen - Ø d mm	Zu-/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	größtes Stückgew. t	Anzahl Deckel
SB3C-10-06	3	0,65	1000	160	710	1925	2,5	1,8	1
SB3C-12-12	3	1,2	1200	160	695	2160	3,5	2,9	1
SB3C-15-20	3	2,0	1500	160	645	2360	4,0	3,0	2
SB3C-20-35	3	3,5	2000	160	645	2110	5,7	4,0	2
SB3C-20-50	3	5,0	2000	160	645	2860	6,9	5,2	2
SB6C-10-06	6	0,65	1000	160	710	1925	2,5	1,8	1
SB6C-12-12	6	1,2	1200	160	695	2160	3,5	2,9	1
SB6C-15-20	6	2,0	1500	160	645	2360	4,0	3,0	2
SB6C-20-35	6	3,5	2000	160	645	2110	5,7	4,0	2
SB6C-20-50	6	5,0	2000	160	645	2860	6,9	5,2	2
SB10C-12-12	10	1,2	1200	160	695	2160	3,5	2,9	1
SB10C-15-20	10	2,0	1500	160	645	2360	4,0	3,0	2
SB10C-20-40	10	4,0	2000	160	645	2360	6,2	4,4	2
SB10C-20-50	10	5,0	2000	160	645	2860	6,9	5,2	2
SB10C-25-70	10	7,0	2500	160	645	2860	9,5	6,8	2
SB15C-15-15D	15	1,5	1500	200	715	2360	4,1	3,1	2
SB15C-20-30D	15	3,0	2000	200	715	2360	6,2	4,4	2
SB15C-20-45D	15	4,5	2000	200	715	2860	7,0	5,2	2
SB15C-25-35D	15	3,5	2500	200	715	2110	8,0	5,3	2
SB15C-25-45D	15	4,5	2500	200	715	2360	8,5	5,8	2
SB15C-25-70D	15	7,0	2500	200	715	2860	9,5	6,8	2
SB20C-20-20D	20	1,5	1500	200	715	2360	4,1	3,1	2
SB20C-20-30D	20	3,0	2000	200	715	2360	6,2	4,4	2
SB20C-20-45D	20	4,5	2000	200	715	2860	7,0	5,2	2
SB20C-25-35D	20	3,5	2500	200	715	2110	8,0	5,3	2
SB20C-25-45D	20	4,5	2500	200	715	2360	8,5	5,8	2
SB20C-25-70D	20	7,0	2500	200	715	2860	9,5	6,8	2