



- ① Abdeckung:
Klasse B125
Klasse D400
- ② Klasse I-Abscheider
- ③ Probenahmesystem
- ④ Koaleszenzeinsatz
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige Verschlusseinrichtung, tariert für Dichte 0,85g/cm³
- ⑦ Klasse II-Abscheider
- ⑧ Optionale Alarmanlage mit:
- Ölalarm
- Öl & Aufstaualarm
- ⑨ Optional
Leerrohranschluss DN110
für Sonderkabel
- ⑩ Strömungsoptimierter-Zulauf

Type	NS [l/s]	SF [m³]	SF-höhe [mm]	max Ölspeichermenge [lt]	max Ölschichtdicke [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]
SB3C-12-09	3	0,9	800	200	180	1,9	2,6
SB3C-12-12	3	1,2	1050	200	180	2,1	2,8
SB3C-15-20	3	2,0	1300	320	180	3,0	4,0
SB3C-20-35	3	3,5	1100	570	180	4,0	5,7
SB3C-20-50	3	5,0	1800	570	180	5,2	6,9

Type	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	h [mm]	d [mm]	D [mm]	Anzahl Deckel
SB3C-12-09	645	695	1860	1215	1500	1200	1400	1
SB3C-12-12	645	695	2110	1465	1750	1200	1400	1
SB3C-15-20	645	695	2360	1715	2000	1500	1700	2
SB3C-20-35	645	695	2110	1465	1750	2000	2200	2
SB3C-20-50	645	695	2860	2215	2500	2000	2200	2

Werkstoffe
Behälter: Beton
Einbauteile:
Edelstahl/Kunststoff

* Änderung der Zt nach Rücksprache mit PURATOR möglich

Naturmaße überprüfen!
Techn. Änderungen vorbehalten

Abscheiderklasse	I
Komponenten	S-II-I-(P)
S	Schlammfang
II	Klasse II Abscheider
I	Klasse I Abscheider
P	Probenentnahmemögl.

edges ISO 13715	scale mass	standard
according to ISO 8015	material	
date	username	name
modeled 21.05.2019	M.P.	Separator BLUE
drawn 21.05.2019	M.P.	mit Platte
checked 21.05.2019	A.B.	Mineralölabscheider NG 3 Klasse I
purator™		draw#
rev.	comment	date
		name
		BVH: