



- 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-10-06C	3	0,65	800	120	180	1,8	2,6

Type	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	h [mm]	d [mm]	D [mm]	Anzahl Deckel
SB3C-10-06C	1040	1090	2255	1215	1500	1000	1240	1

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 07.11.2019	M.P.	Separator BLUE
drawn 07.11.2019	M.P.	SB3C-10-06CD
checked 07.11.2019	A.B.	Mineralölabscheider
purator™		draw# SB3C-10-06CD-5085-AT-C
rev.	comment	date name
		BVH: