



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

2-3-cm Sand-  
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte  
lt.stat Erfordernissen

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.

Type	NS [ l/s ]	SF [ m³ ]	SF-höhe [ mm ]	max Ölspeichermenge [ lt ]	max Ölschichtdicke [ mm ]	Gr. Stück Gew [ t ]	Ges. Gew [ t ]
SB6C-10-06C	6	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
SB6C-10-06C	1040	1090	2255	1215	1500	1000	1240	1

edges ISO 13715		scale mass		standard	
according to ISO 8015		material			
date		username		name	
modeled	08.11.2019	M.P.	Sepurator BLUE		
drawn	08.11.2019	M.P.	SB3C-10-06CDS		
checked	08.11.2019	A.B.			
draw#		SB6C-10-06CDS-5085-AT		Index	
rev.		comment		date name	

