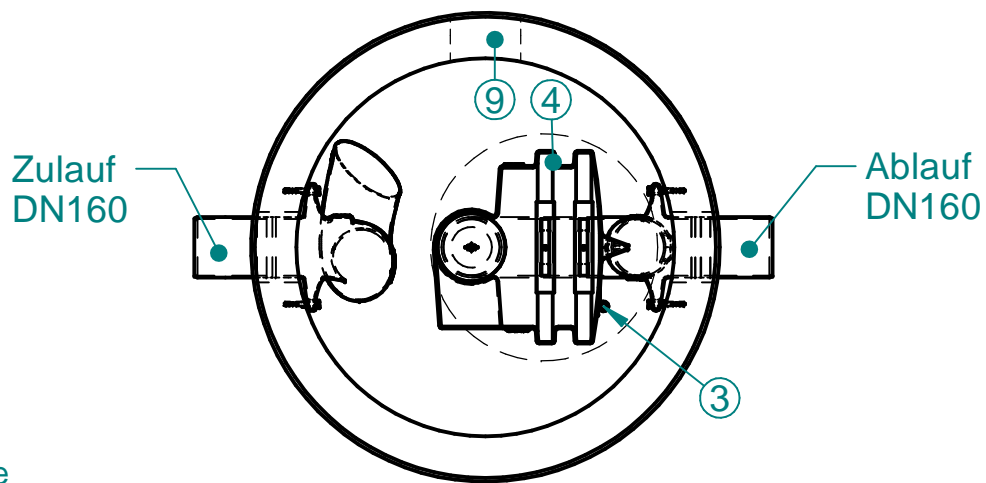


- ① Abdeckung:
Klasse B125
Klasse D400
- ② Klasse I-Abscheider
- ③ Probennahmesystem
- ④ Koaleszenzeinsatz
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige
Verschlusseinrichtung, tariert für
Dichte 0,85g/cm³
- ⑦ Klasse II-Abscheider
- ⑧ Optionale Alarmanlage mit:
- Ölalarm
- Öl & Aufstaualarm
- ⑨ Optional
Leerrohranschluss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



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.	-			
purator™		draw#		Index	
		SB6C-10-06CDS-5085-AT			
rev.		comment		date name	
		BVH:			