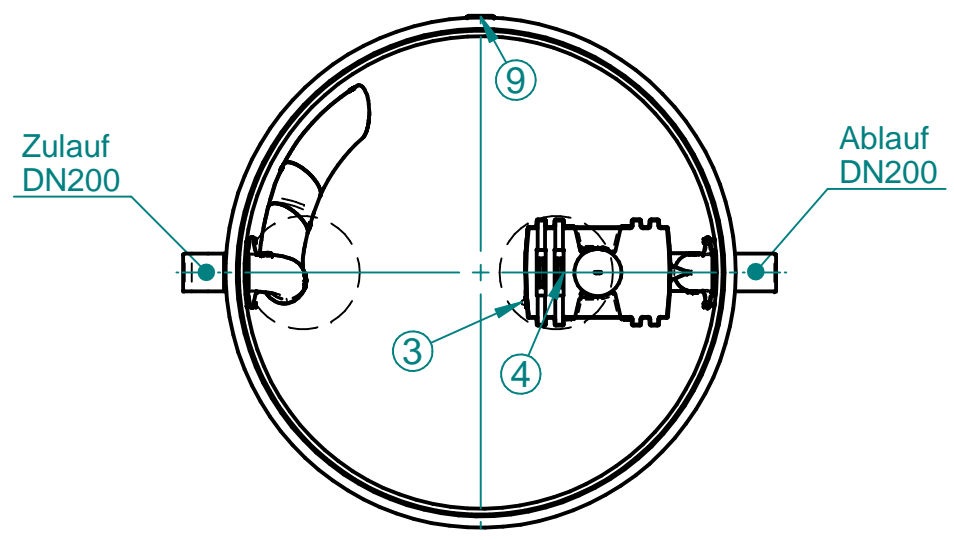


- ① Abdeckung:
Klasse B125
Klasse D400
- ② Klasse I-Abscheider
- ③ Probennahmesystem
- ④ Koaleszenzeinsatz
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige
Verschlusseinrichtung, tariert für
Dichte 0,85g/cm³
- ⑦ Klasse II-Abscheider
- ⑧ Optionale Alarmanlage mit:
- Ölalarm
- Öl & Aufstaualarm
- ⑨ Optional
Leerrohranschluss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

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 (optional)	Probenentnahmemögl.

Type	NS [l/s]	SF [m³]	SF-höhe [mm]	max Ölspeichermenge [lt]	max Ölschichtdicke [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]
SB20C-20-20	20	2,0	750	1350	430	4,0	5,8
SB20C-20-30	20	3,0	950	1350	430	4,4	6,2
SB20C-20-45	20	4,5	1450	1350	430	5,2	7,0
SB20C-25-35	20	3,5	750	2110	430	5,3	8,0
SB20C-25-45	20	4,5	950	2110	430	5,8	8,5
SB20C-25-70	20	7,0	1450	2110	430	6,8	9,5

Type	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	h [mm]	d [mm]	D [mm]	Anzahl Deckel
SB20C-20-20	715	765	2160	1395	1750	2000	2200	2
SB20C-20-30	715	765	2360	1645	2000	2000	2200	2
SB20C-20-45	715	765	2860	2145	2500	2000	2200	2
SB20C-25-35	715	765	2110	1395	1750	2500	2700	2
SB20C-25-45	715	765	2360	1645	2000	2500	2740	2
SB20C-25-70	715	765	2860	2145	2500	2500	2700	2

edges ISO 13715	scale mass	standard
according to ISO 8015	material	
date modeled 23.05.2019	username M.P.	name Sepurator BLUE
date drawn 23.05.2019	username M.P.	name mit Platte
date checked 23.05.2019	username A.B.	name Mineralölabscheider NG 20 Klasse I
		draw#
rev.	comment	date name
BVH:		Index