



- ① Abdeckung: 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 Sondenkabel
- 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]
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 Beton	
date modeled 02.04.2024 drawn 02.04.2024 checked 02.04.2024	username M.P. M.P. A.B.	name Sepurator BLUE mit Platte Mineralölabscheider NG20
purator™		draw#
rev.	comment	date name
		BVH: