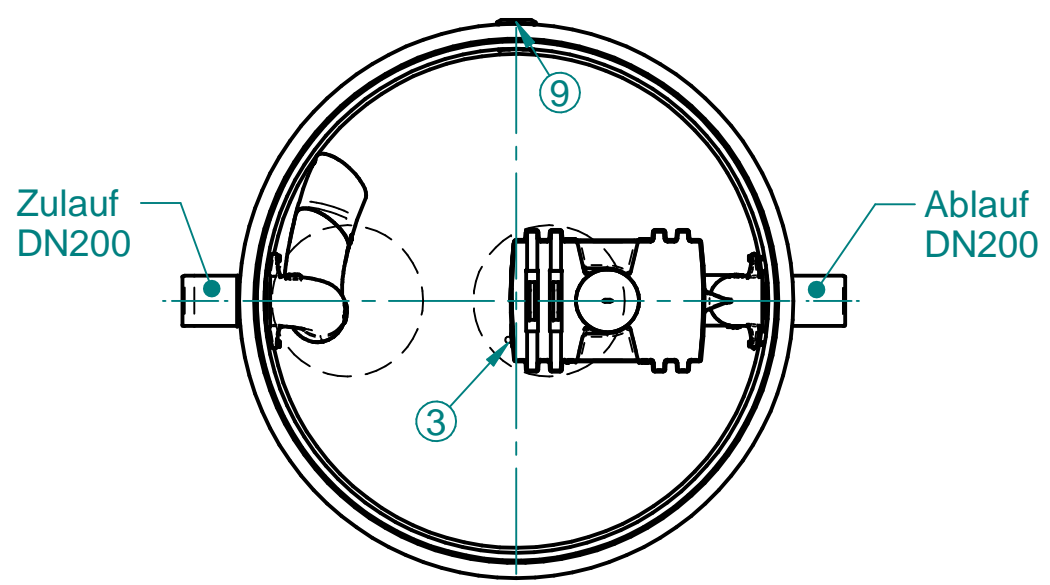


- ① Abdeckung: Klasse D400
- ② Klasse I-Abscheider
- ③ Probenahmesystem
- ④ Koaleszenzeinsatz
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige Verschlusseinrichtung, tariert für Dichte 0,85g/cm³
- ⑦ Klasse II-Abscheider
- ⑧ Optionale Alarmanlage mit:
- Ölalarm
- Öl & Aufstaualarm
- ⑨ Optional Leerrohranschluss DN110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

2-3-cm Sand-
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte
lt.stat Erfordernissen



Type	NS [l/s]	SF [m²]	SF-höhe [mm]	max Ölspeichermenge [t]	max Ölschichtdicke [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]
SB15C-15-15	15	1,5	950	760	430	3,1	4,1
SB15C-20-30	15	3	950	1350	430	4,4	6,2
SB15C-20-45	15	4,5	1450	1350	430	5,2	7,0
SB15C-25-35	15	3,5	750	2110	430	5,3	8,0
SB15C-25-45	15	4,5	950	2110	430	5,8	8,5
SB15C-25-70	15	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
SB15C-15-15	715	765	2360	1645	2000	1500	1700	1
SB15C-20-30	715	765	2360	1645	2000	2000	2200	2
SB15C-20-45	715	765	2860	2145	2500	2000	2200	2
SB15C-25-35	715	765	2110	1395	1750	2500	2700	2
SB15C-25-45	715	765	2360	1645	2000	2500	2740	2
SB15C-25-70	715	765	2860	2145	2500	2500	2700	2

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 Beton	
date modeled 02.04.2024 drawn 02.04.2024 checked 02.04.2024	username M.P. M.P. A.B.	name Separator BLUE mit Platte Mineralölabscheider NG15
purator™		draw#
rev.	comment	date name
		BVH: