



- ① Abdeckung:
Klasse B125
Klasse D400
- ② Klasse II-Abscheider
- ③ Probenahmesystem
- ④ Schrägklärer / Abscheiderklasse I
- ⑤ Schlammfang
- ⑥ Selbsttätige Verschlusseinrichtung
- ⑦ Ablauftauchrohr

2-3-cm Sand-
ausgleichsschicht

Bauseits Betonplatte
lt. stat Erfordernissen

Zulauf
DN160

Ablauf
DN160

Werkstoffe
Behälter: Beton
Einbauteile:
Edelstahl/Kunststoff

* Änderung der Zt
nach Rücksprache mit
PURATOR möglich

Naturmaße
überprüfen!
Techn. Änderungen vorbehalten

Type	NS [l/s]	SF [m²]	SF-höhe [mm]	max Ölspeichermenge [lt]	max Ölschichtdicke [mm]	Gr. Stück Gew [t]	Ges. Gew [t]
PCM8-0.9	8	0,9	510	360	200	3.0	4.1
PCM8-1.6	8	1,6	900	360	200	3.6	4.7
PCM8-3.5	8	3,5	1115	670	215	5.3	7.2
PCM8-5.0	8	5,0	1590	670	215	6.7	8.5
PCM8-7.6	8	7.6	1925	1070	270	7.9	10.4
PCM8-9.8	8	9.8	2480	1070	270	9.9	12.4

Type	Zt [mm]	At [mm]	Et [mm]	a [mm]	h [mm]	d [mm]	D [mm]	Anzahl Deckel
PCM8-0.9	790	830	2030	1240	1500	1500	1700	2
PCM8-1.6	790	830	2530	1740	2000	1500	1700	2
PCM8-3.5	900	940	2630	1730	2000	2000	2200	2
PCM8-5.0	900	940	3130	2230	2500	2000	2200	2
PCM8-7.6	900	940	3130	2230	2500	2500	2700	2
PCM8-9.8	900	940	3630	2730	3000	2500	2700	2

edges ISO 13715		scale mass		standard -	
according to ISO 8015		material- Beton			
date		username		name	
modeled 21.10.2020		M.P.		Mineralölabscheider PETRO-Clean	
drawn 21.10.2020		M.P.		PCM8	
checked 21.10.2020		A.B.		Nenngröße: 8	
		purator TM		draw# PCM8-50-85-AT-A	
rev.		comment		date	
				name	
				BVH:	