



- 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 [ m³ ]	SF-höhe [ mm ]	max Ölspeichermenge [ lt ]	max Ölschichtdicke [ mm ]	Gr. Stück Gew [ t ]	Ges. Gew [ t ]
PCM4-0.9	4	0,9	510	360	200	3.0	4.1
PCM4-1.6	4	1,6	900	360	200	3.6	4.7
PCM4-3.5	4	3,5	1115	670	215	5.3	7.2
PCM4-5.0	4	5,0	1590	670	215	6.7	8.5

Type	Zt [ mm ]	At [ mm ]	Et [ mm ]	a [ mm ]	h [ mm ]	d [ mm ]	D [ mm ]	Anzahl Deckel
PCM4-0.9	790	830	2030	1240	1500	1500	1700	2
PCM4-1.6	790	830	2530	1740	2000	1500	1700	2
PCM4-3.5	900	940	2630	1730	2000	2000	2200	2
PCM4-5.0	900	940	3130	2230	2500	2000	2200	2

according to ISO 8015		edges ISO 13715	scale mass	standard
date		username	material- Beton	
modeled	21.10.2020	M.P.	name Mineralölabscheider PETRO-Clean	
drawn	21.10.2020	M.P.	PCM4	
checked	21.10.2020	A.B.	Nenngröße: 4	
purator™			draw#	Index
			BVH:	PCM4-5085-AT-A

rev.	comment	date	name