

Leichtflüssigkeitsabscheider

Separator BLUE[®]



SepuratorBLUE® Mineralölabscheider

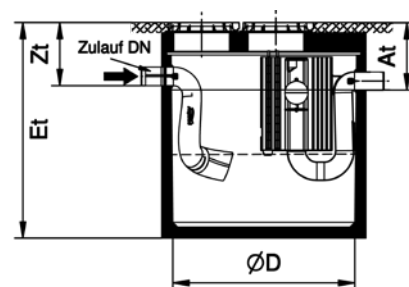
mit integriertem Schlammfang (SF) und integrierter Probenahmemöglichkeit.

Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858,

Wartungsdeckel Klasse B 125 oder D 400, **ÖNORM B5101 geprüft**

Artikel Nr.	NG	SF m³	Innen Ø D mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t
SB3C-10-06D	3	0,65	1000	160	710	760	1925	2,4	1,8
SB3C-12-09D	3	0,9	1200	160	645	695	1860	2,6	1,9
SB3C-12-12D	3	1,2	1200	160	695	745	2160	2,8	2,3
SB3C-15-20D	3	2,0	1500	160	645	695	2360	4,0	3,0
SB3C-20-35D	3	3,5	2000	160	645	695	2110	5,7	4,0
SB3C-20-50D	3	5,0	2000	160	645	695	2860	6,9	5,2
SB6C-10-06D	6	0,65	1000	160	710	760	1925	2,4	1,8
SB6C-12-09D	6	0,9	1200	160	645	695	1860	2,6	1,9
SB6C-12-12D	6	1,2	1200	160	695	745	2160	2,8	2,3
SB6C-15-20D	6	2,0	1500	160	645	695	2360	4,0	3,0
SB6C-20-35D	6	3,5	2000	160	645	695	2110	5,7	4,0
SB6C-20-50D	6	5,0	2000	160	645	695	2860	6,9	5,2
SB10C-12-12D	10	1,2	1200	160	695	745	2160	2,8	2,3
SB10C-15-20D	10	2,0	1500	160	645	695	2360	4,0	3,0
SB10C-20-40D	10	4,0	2000	160	645	695	2360	6,2	4,4
SB10C-20-50D	10	5,0	2000	160	645	695	2860	6,9	5,2
SB10C-25-70D	10	7,4	2500	160	645	695	2860	9,5	6,8
SB15C-15-15D	15	1,5	1500	200	715	765	2360	4,1	3,1
SB15C-20-30D	15	3,0	2000	200	715	765	2360	6,2	4,4
SB15C-20-45D	15	4,5	2000	200	715	765	2860	7,0	5,2
SB15C-25-35D	15	3,5	2500	200	715	765	2110	8,0	5,3
SB15C-25-45D	15	4,5	2500	200	715	765	2360	8,5	5,8
SB15C-25-70D	15	7,0	2500	200	715	765	2860	9,5	6,8
SB20C-20-20D	20	2,0	2000	200	715	765	2160	5,8	4,0
SB20C-20-30D	20	3,0	2000	200	715	765	2360	6,2	4,4
SB20C-20-45D	20	4,5	2000	200	715	765	2860	7,0	5,2
SB20C-25-35D	20	3,5	2500	200	715	765	2110	8,0	5,3
SB20C-25-45D	20	4,5	2500	200	715	765	2360	8,5	5,8
SB20C-25-70D	20	7,0	2500	200	715	765	2360	9,5	5,8

- Ø 1000 mm mit Dichtsacht-Falzausbildung
- Andere Nenngrößen und Schlammfanginhalte auf Anfrage



7.1 Mineralöl-abscheider



Anlagenschema mit Kontrollschacht davor und Probeentnahmeschacht dahinter

Warnanlagen

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
SE10001-BA	Warnanlage für Mineralölabscheider bestehend aus: Kontrolleinheit, Ölsonde mit 10m Kabel und Kabelaufhängung	853,00
SE-HLP-BA	Aufstausensor mit 10 m Kabel	259,00
SE-SLP-BA	Schlammsensor mit 10 m Kabel	578,00
SE-KKR-BA	Kabelklemmrohr zur Kabelverlängerung	58,00
KABEL-Ö-OB	Sondenkabel (1fm)	6,00
KLRA-110	Kabelleerrohranschluß DN110 Preisgruppe 091	301,00



Überwachung Zulaufverschluss

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
ÜWA-ZV-1	Überwachung für Zulaufverschluss bei PETROCLEAN-Anlagen	pb.

Wartungsmaterial

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
WASSERNACHWEISP	Wassernachweispaste zur Messung der Ölschichtdicke, Tube 150g	85,00
MÖA-WA-SET2	Wartungsset für Mineralölabscheider bestehend aus: Metallkoffer, Ölschichtdickenmessgerät, Schlammsschichtdickenmessgerät, Deckelheber, Taschenlampe pH-Indikatorpapier	444,00



Wallner & Neubert Service für Ihre Abscheideanlage



Störungsbehebung und Reparatur

Wartung und Instandhaltung

Inbetriebnahme und Begutachtung

So erreichen Sie die Serviceabteilung

Mail: service@pwn.at

Telefon zu Bürozeiten:
+43 (0)5 05 13 - 205

Serviceanforderung unter:
www.pwn.at/service.html

Info
PWN-Service

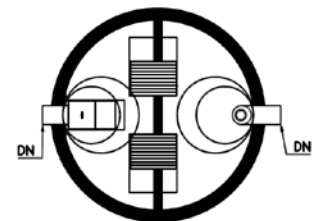
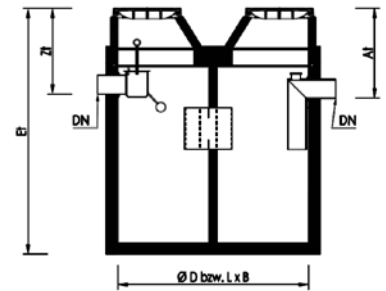


PETROCLEAN Mineralölabscheider Einbeckenanlagen

mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicherraum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigem Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B 125 oder D 400, gemäß ÖNORM B5101/EN858.

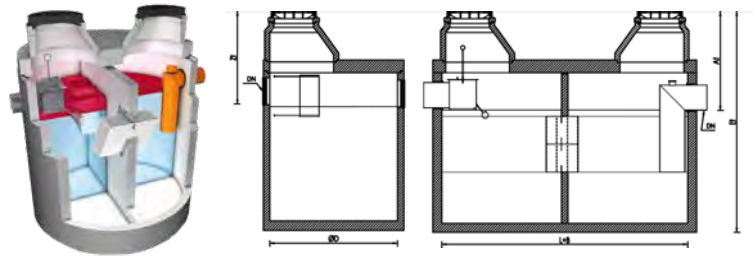
Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t
PCM4-0.9D	4	0,9	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0
PCM4-1.6D	4	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6
PCM4-3.5D	4	3,5	2000	160	900	940	2630	7,2	5,3
PCM4-5.0D	4	5,0	2000	160	900	940	3130	8,5	6,7
PCM8-0.9D	8	0,9	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0
PCM8-1.6D	8	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6
PCM8-3.5D	8	3,5	2000	160	900	940	2630	7,2	5,3
PCM8-5.0D	8	5,0	2000	160	900	940	3130	8,5	6,7
PCM8-7.6D	8	7,6	2500	160	900	940	3130	10,4	7,9
PCM8-9.8D	8	9,8	2500	160	900	940	3630	12,4	9,9
PCM8-11.5D	8	11,5	3850 x 2500	160	920	960	3160	18,5	14,1
PCM12-1.5D	12	1,5	2000	200	950	990	2130	6,2	4,3
PCM12-3.2D	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3
PCM12-4.5D	12	4,5	2000	200	950	990	3130	8,5	6,6
PCM12-5.0D	12	5,0	2500	200	950	990	2630	9,6	7,1
PCM12-7.4D	12	7,4	2500	200	950	990	3130	10,3	7,8
PCM12-9.6D	12	9,6	2500	200	950	990	3630	12,0	9,5
PCM12-11.5D	12	11,5	3850 x 2500	200	960	1000	3160	18,4	14,0
PCM20-1.5D	20	1,5	2000	200	950	990	2130	6,2	4,3
PCM20-3.2D	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3
PCM20-4.5D	20	4,5	2000	200	950	990	3130	8,5	6,6
PCM20-5.0D	20	5,0	2500	200	950	990	2630	9,6	7,1
PCM20-7.4D	20	7,4	2500	200	950	990	3130	10,3	7,8
PCM20-9.6D	20	9,6	2500	200	950	990	3630	12,0	9,5
PCM20-11.5D	20	11,5	3850 x 2500	200	960	1000	3160	18,4	14,0
PCM30-3.0D	30	3,0	2000	315	1060	1100	2630	7,2	5,3
PCM30-4.2D	30	4,2	2000	315	1060	1100	3130	8,5	6,6
PCM30-6.7D	30	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8
PCM30-8.6D	30	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5
PCM30-10.3D	30	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0
PCM40-4.3D	40	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,1
PCM40-6.7D	40	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8
PCM40-8.6D	40	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5
PCM40-10.3D	40	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0
PCM50-4.3D	50	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,0
PCM50-6.7D	50	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,2	7,7
PCM50-8.6D	50	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5
PCM50-10.3D	50	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0
PCM65-10.3D	65	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0
PCM80-5.8D	80	5,8	3850 x 2500	400	1510	1550	3460	18,5	14,0
PCM100-5.8D	100	5,8	3850 x 2500	400	1510	1550	3460	18,5	14,0

• Andere Zulauftiefen auf Anfrage



7.1 Mineralöl-abscheider

PETROCLEAN Mineralölabscheider Zweibeckenanlagen mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicherraum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigem Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse D 400, gemäß ÖNORM B5101/EN858.

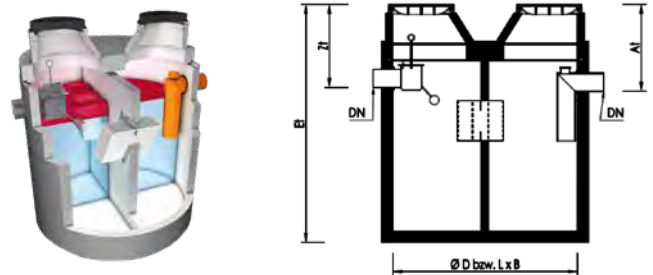


Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D, bzw.LxB mm		Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gew. t	gr. Stückgew. t
			Becken1	Becken2						
PCM50-15.9D	50	15,9	2500	2500	315	1050	1130	3130	19,5	7,7
PCM65-16.3BD	65	16,3	2000	3850x2500	315	1350	1450	3460	26,0	14,0
PCM65-19.5D	65	19,5	2500	3850x2500	315	1350	1450	3460	27,7	14,0
PCM80-11.5D	80	11,5	2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	26,0	14,0
PCM80-16.9D	80	16,9	2500	3850x2500	400	1450	1550	3930/3460	29,0	14,0
PCM80-19.6D	80	19,9	3850x2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	39,0	14,0
PCM100-11.5D	100	11,5	2000	3850x2500	400	1450	1550	3460	26,0	14,0
PCM100-16.9D	100	16,9	2500	3850x2500	400	1450	1550	3930/3460	29,0	14,0
PCM100-19.6D	100	19,60	3850x2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	39,0	14,0

• Andere Nenngrößen und Schlammfanginhalte auf Anfrage

7.1 Mineralölabscheider

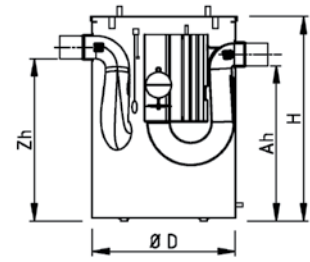
PETROCLEAN Verkehrsflächensicherungsschacht mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicherraum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigem Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse D 400, gemäß ÖNORM B5102.



Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stückgew. t
Einbeckenanlagen									
PCM-VFSS12-3.2D	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3
PCM-VFSS20-3.2D	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3
PCM-VFSS30-4.3D	30	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,1
PCM-VFSS40-6.7D	40	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8
PCM-VFSS50-6.3D	50	6,3	3850x2500	315	1370	1410	2960	16,4	11,9
PCM-VFSS65-10D	65	10,3	3850x2500	315	1370	1410	3460	18,4	14,0
Zweibeckenanlagen									
PCM-VFSS80-11D	80	11,5	Ø 2000 3850 x 2500	400	1450	1550	3460	26,5	14,4
PCM-VFSS100-14D	100	14,5	Ø2500 3850 x 2500	400	1450	1550	3460	28,1	14,4
PCM-VFSS125-19D	125	19,5	3850 x 2500 / 3850 x 2500	400	1450	1550	3640	36,3	14,4
PCM-VFSS145-19D	145	19,5	3850 x 2500 / 3850 x 2500	400	1450	1550	3640	36,3	14,4

• Andere Zulauftiefen auf Anfrage

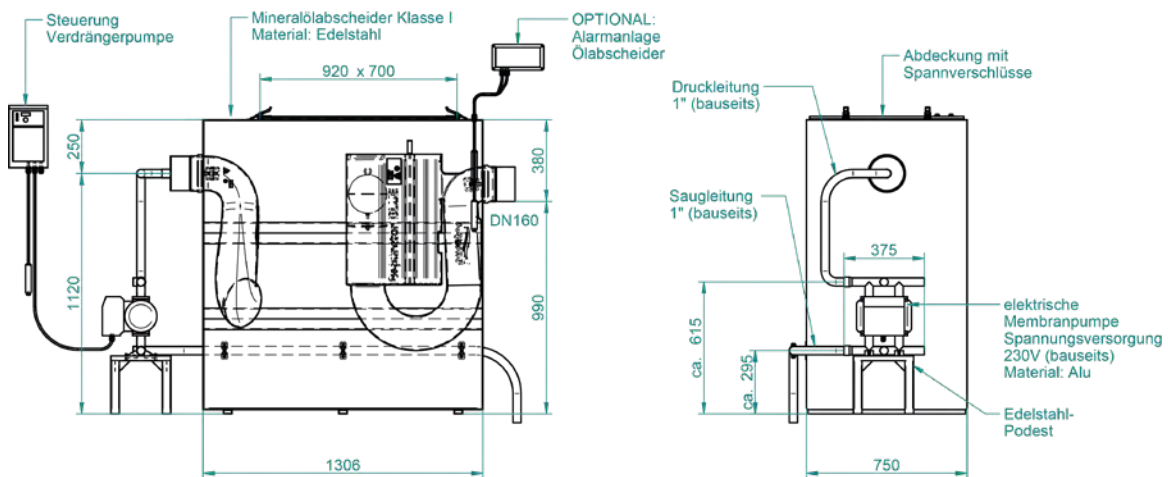
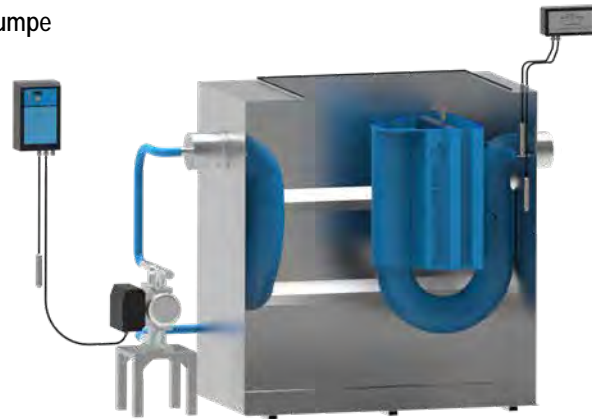
SepuratorBlue® Mineralölabscheider aus Edelstahl
 Werkstoff 1.4301, zum Aufstellen in frostgeschützten Räumen
 mit integriertem Schlammfang und Probenahmemöglichkeit.
 Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858



Artikel Nr.	NG	SF m ³	Ø D mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulaufhöhe Zh mm	Ablaufhöhe Ah mm	Höhe H mm	Gewicht kg
SB3CEF-10-06	3	0,65	1000	160	1138	1088	1429	185
SB6CEF-10-06	6	0,65	1000	160	1138	1088	1429	190
SB6CEF-12-12	6	1,2	1200	160	1385	1335	1675	315
SB10CEF-12-12	10	1,2	1200	160	1385	1335	1675	320

SepuratorBLUE® -VP Mineralölabscheider mit Verdrängerpumpe

Werkstoff 1.4301, zum Aufstellen in frostgeschützten Räumen
 Schlammfang und Probenahmemöglichkeit integriert
 Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858
 Impellerpumpe bis 3 m trocken selbstansaugend auf
 Abscheider montiert
 max. Fördermenge 60l/min
 max. Förderdruck 3bar
 Sauganschluss 1" AG
 Motor 0,55kW / 230V / 4,3 A
 Trockenlaufschutz Combistar
 Pumpensteuerung PWN-PS-1-230



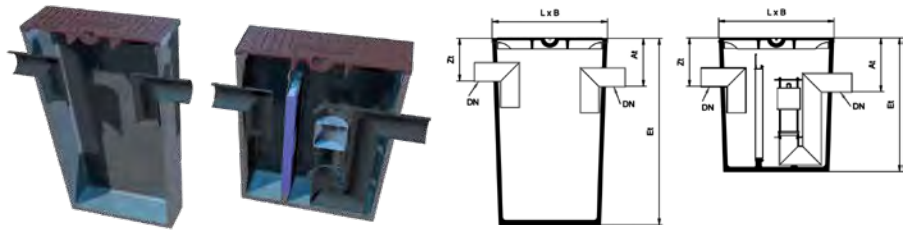
Artikel Nr.	NG	SF m ³	Abmessungen L x B mm	Zulaufhöhe Zh mm	Ablaufhöhe Ah mm	Höhe H mm	Gewicht kg
SB2CEF-VP1	2	0,4	1306 x 750	1120	990	1345	200

7.1 Mineralölabscheider

Mineralölabscheider Sonderanlagen

Preisgruppe 097

SEPURATOR-Mini, Mineralölabscheider
aus Polymerbeton
bestehend aus Schlammfang und Abscheider
Wartungsdeckel Klasse B125



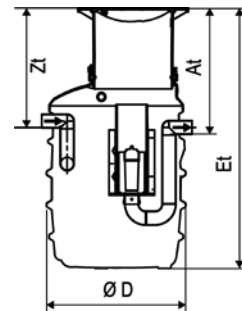
Artikel Nr.	Nutzzinhalt/ NG	Zu/Ablauf DN/AD mm	Abmessungen L x B mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück- Gewicht t	€/Stk.
SLT-PC-0.2A-01	170	110	650 x 450	170	200	1050	0,14	0,10	2.091,00
SLT-PC-0.2A-02	170	110	650 x 450	200	200	1050	0,14	0,10	2.091,00
PCN-3.0Y	1,5 / 3	110	650 x 450	200	230	1050	0,16	0,12	3.604,00

• Bei NG 3 sind 2 Schlammfänge zu verwenden.

Aufstockrahmen zu Separator-Mini

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
U1007-000-150-0	Aufstockrahmen, h=50mm	220,00
U1007-000-160-0	Aufstockrahmen, h=100mm	289,00

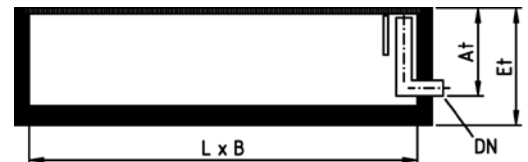
KESEL Mineralölabscheider aus Kunststoff
mit integriertem Schlammfang
Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar,
Wartungsdeckel Klasse B125



Artikel Nr.	NG	Schlammfang m ³	Zu/Ablauf DN/AD mm	Außen- Ø D mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	€/Stk.
399703.04B	3	0,4	110	1100	545 - 995	595 - 1045	1650 - 2100	0,17	3.951,00

Preisgruppe 092

Vorschlammfang aus Beton
in Kompaktbauweise
mit Gussrost Klasse D400
Ablauf DN 160



Artikel Nr.	Nutz- inhalt m ³	Innen- abmessungen L x B mm	Ablauftiefe At mm	Einbau- tiefe Et mm	Gewicht t
VSF-206-1080G	1,08	2000 x 600	900	1200	3,3
VSF-306-1620G	1,62	3000 x 600	900	1200	5,2
VSF-406-2160G	2,16	4000 x 600	900	1200	6,6