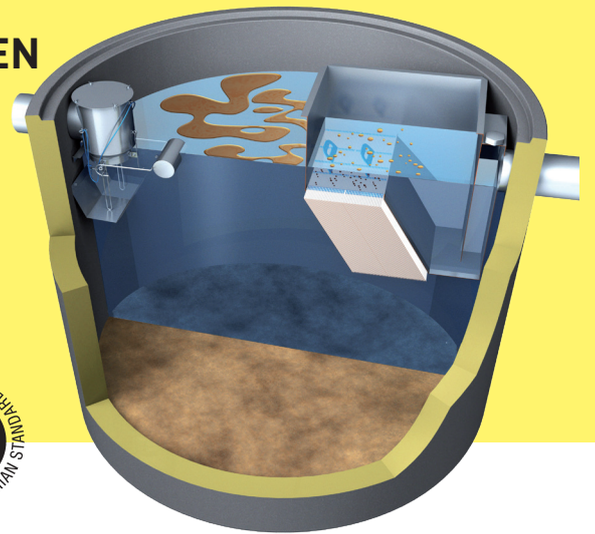


Mineralölabscheider SW-Euro-Sedirat®EN [SMA]



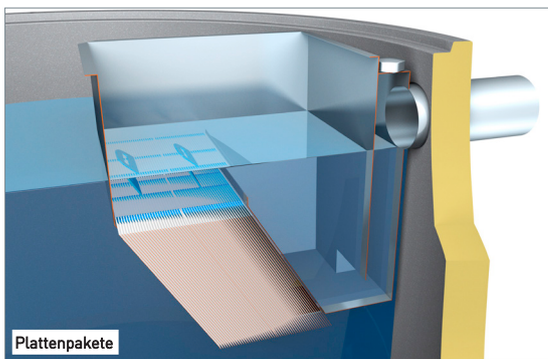
Trennt, was nicht zusammengehört

Wo mit mineralischen Leichtflüssigkeiten hantiert wird, sind Mineralölabscheider unverzichtbar. SW Umwelttechnik bietet für diesen sensiblen Bereich mit der Euro-Sedirat®-Serie eine innovative Lösung an.

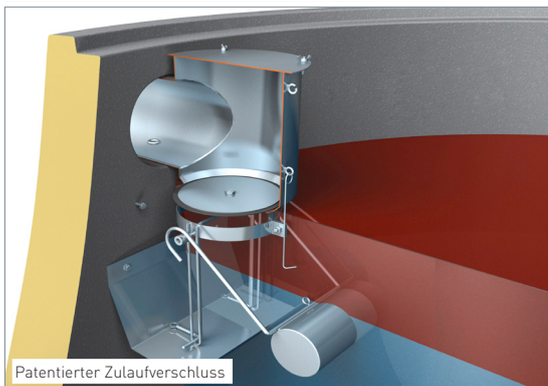
Alle Euro-Sedirat® Ölabscheider bestehen aus qualitativ hochwertigem Beton (mind. C45/55 XA2T). Am Zulauf befindet sich ein patentierter, selbsttätiger Verschluss, der einen Ölaustritt verhindert. Die Plattenpakete garantieren die Abscheidung kleinster Ölpartikel und damit die höchste und stets gleichbleibende Reinigungsleistung. Große Schlamm- und Ölspeicherkapazitäten und die Schrägklärtechnologie mit selbstreinigenden Koaleszenzplattenpaketen ermöglichen längere Entsorgungs- und Wartungsintervalle als bei herkömmlichen Systemen. Die Einbauteile sind aus hochwertigem Edelstahl bzw. PEHD gefertigt.

Mehr Sicherheit: mit Warnanlage ausgerüstet

Die Anlage besteht aus der Steuereinheit, dem Klemmverbinder und dem induktiven Sensor, der bereits in der Ölabscheideanlage mit der Klemmhülse vorinstalliert ist. Das SW-Ölabscheider Warnsystem ZV 1 ist eine Warnanlage zur Überwachung des Zulaufverschlusses. Die open/close-Anzeige des Verschlusses ist mit der Dichtplatte verbunden. Schließt sich der Zulaufverschluss, so ist der Kontakt zum Sensor unterbrochen. Ein Alarm wird akustisch und optisch ausgelöst.



- Ablaufwerte weit unter den gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerten
- Die selbstreinigenden Plattenpakete (Schrägklärmodule) sorgen für eine verbesserte Reinigungsleistung sowie höchste Betriebssicherheit
- Geprüft für biogene Kraftstoffe
- Chemische Beständigkeit des Betons gemäß EN 858-1



SW
Umwelttechnik
ÖSTERREICH

Mineralölabscheider SW-Euro-Sedirat®EN

Type	Artikelnummer	Nenngröße	Schlammfang Nutzinhalt [m ³]	Innenabmessung [cm]	Einbautiefe [cm]	Zulaufhöhe [cm]	Nennweite [mm]	Größtes Stückgewicht [t]	Gesamtgewicht [t]
SW-EURO-SEDIRAT SMA 2/4-0,9-EN 125KN	6200000001	4	0,90	Ø150	210	85	150	2,95	4,24
SW-EURO-SEDIRAT SMA 2/4-0,9-EN 400KN	6200000002	4	0,90	Ø150	210	85	150	2,95	4,24
SW-EURO-SEDIRAT SMA 2/4-3,2-EN 125KN	6200000009	4	3,20	Ø200	260	85	150	5,11	7,08
SW-EURO-SEDIRAT SMA 2/4-3,2-EN 400KN	6200000010	4	3,20	Ø200	260	85	150	5,11	7,08
SW-EURO-SEDIRAT SMA 6/8-1,4-EN 125KN	6200000017	8	1,40	Ø150	240	85	150	3,43	4,72
SW-EURO-SEDIRAT SMA 6/8-1,4-EN 400KN	6200000018	8	1,40	Ø150	240	85	150	3,43	4,72
SW-EURO-SEDIRAT SMA 6/8-3,2-EN 125KN	6200000023	8	3,20	Ø200	260	85	150	5,13	7,10
SW-EURO-SEDIRAT SMA 6/8-3,2-EN 400KN	6200000024	8	3,20	Ø200	260	85	150	5,13	7,10
SW-EURO-SEDIRAT SMA 10/12-2,5-EN 125KN	6200000039	12	2,50	Ø200	240	90	200	4,78	6,75
SW-EURO-SEDIRAT SMA 10/12-2,5-EN 400KN	6200000040	12	2,50	Ø200	240	90	200	4,78	6,75
SW-EURO-SEDIRAT SMA 10/12-5,0-EN 125KN	6200000043	12	5,00	Ø200	310	90	200	6,21	8,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 10/12-5,0-EN 400KN	6200000044	12	5,00	Ø200	310	90	200	6,21	8,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 14/16-5,0-EN 125KN	6200000061	16	5,00	Ø250	310	90	200	6,21	8,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 14/16-5,0-EN 400KN	6200000062	16	5,00	Ø250	310	90	200	6,21	8,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 20-5,0-EN 125KN	6200000075	20	5,00	Ø200	310	90	200	6,21	8,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 20-5,0-EN 400KN	6200000076	20	5,00	Ø200	310	90	200	6,21	8,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 30-8,6-EN 125KN	6200000101	30	8,60	Ø250	360	100	300	8,52	11,46
SW-EURO-SEDIRAT SMA 30-8,6-EN 400KN	6200000102	30	8,60	Ø250	360	100	300	8,52	11,46
SW-EURO-SEDIRAT SMA 40-8,6-EN 125KN	6200000115	40	8,60	Ø250	360	132	300	8,55	11,50
SW-EURO-SEDIRAT SMA 40-8,6-EN 400KN	6200000116	40	8,60	Ø250	360	132	300	8,55	11,50
SW-EURO-SEDIRAT SMA 50-10,5-EN 125KN	6200000129	40	10,50	410/230	362	132	300	11,80	16,63
SW-EURO-SEDIRAT SMA 50-10,5-EN 400KN	6200000130	40	10,50	410/230	362	132	300	11,80	16,63
SW-EURO-SEDIRAT SMA 65-7,4-EN 125KN	6200000137	65	7,40	410/230	362	132	300	13,25	17,99
SW-EURO-SEDIRAT SMA 65-7,4-EN 400KN	6200000138	65	7,40	410/230	362	132	300	13,25	17,99
SW-EURO-SEDIRAT SMA 80-9,6-EN 125KN	6200000149	80	9,60	410/230	392	132	300	14,54	19,28
SW-EURO-SEDIRAT SMA 80-9,6-EN 400KN	6200000150	80	9,60	410/230	392	132	300	14,54	19,28
SW-EURO-SEDIRAT SMA 100-9,6-EN 125KN	6200000159	100	9,60	410/230	392	132	300	14,51	19,24
SW-EURO-SEDIRAT SMA 100-9,6-EN 400KN	6200000160	100	9,60	410/230	392	132	300	14,51	19,24
SW-EURO-SEDIRAT SMA 125-15,8-EN 125KN	6200000165	125	15,80	600/250*	340	110	400	21,21	28,85
SW-EURO-SEDIRAT SMA 125-15,8-EN 400KN	6200000166	125	15,80	600/250*	340	110	400	21,21	28,85
SW-EURO-SEDIRAT SMA 150-15,8-EN 125KN	6200000167	150	15,80	600/250*	340	110	400	21,25	28,88
SW-EURO-SEDIRAT SMA 150-15,8-EN 400KN	6200000168	150	15,80	600/250*	340	110	400	21,25	28,88
SW-EURO-SEDIRAT SMA 175-19,1-EN 125KN	6200000169	175	19,10	700/250*	340	110	400	24,10	33,01
SW-EURO-SEDIRAT SMA 175-19,1-EN 400KN	6200000170	175	19,10	700/250*	340	110	400	24,10	33,01
SW-EURO-SEDIRAT SMA 200-23,0-EN 125KN	6200000171	200	23,00	800/250*	340	120	500	25,99	36,18
SW-EURO-SEDIRAT SMA 200-23,0-EN 400KN	6200000172	200	23,00	800/250*	340	120	500	25,99	36,18

* Außenabmessungen

Weitere Typen und Ausführung mit Konus auf Anfrage erhältlich.

Zusatzrüstung für Mineralölabscheider

Type	Artikelnummer	Beschreibung
SW-ÖLABSCHEIDER WARNSYSTEM ZV 1	3200000067	Alarm bei Schließen des Zulaufverschlusses
SW-ÖLABSCHEIDER WARNSYSTEM ZV Ü 2	3200000068	Alarm bei Schließen des Zulaufverschlusses + Überstualarm