



Anlagenaufbau:

- S Schlammfang
- II Schwerkraftabscheider
- I Koaleszenzabscheider
- P Probeentnahme
- 1 Zulaufverschluß
- 2 Koaleszenzpaket
- 3 Becken Stahlbeton
(chem. Beständigkeit lt EN 858-1)

Statische Grundlagen (Eurocode 1 u. 2, Lastmodell 1):
 125kN Überschüttung der Decke 0,4m - max. 2,0m
 400kN Überschüttung der Decke 0,4m - max. 2,0m
 Höhere Lasten oder andere Überschüttungen auf Anfrage.

**MINERALÖLABSCHEIDER "EURO-SEDIRAT®" entsprechend EN 858 und ÖNORM B5101
 SW-EURO-SEDIRAT SMA 100-9,6-EN 125KN/400KN**

Artikelnummer: 6200000159 / 6200000160

Nenngröße (NS): 100	Zulaufverschluß tariert bis: 0,9 kg/dm³	Ölspeicherkapazität: 2,22 m³	Maßstab: 1:50
Abscheideklasse: I	Komponentenzusammenstellung: S-II-I-P	Größtes Stückgewicht: 14,51 t	Maße in cm
Betongüte: C50/60	Schlammfang-Nutzhalt: 9,56 m³	Gesamtgewicht: 19,24 t	Datum: 07/2019

Zu beachten:

- | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1. Einbauanleitung | 3. Einbaumaße ohne Berücksichtigung der Mörtelfugen | Fundament laut statischem Erfordernis |
| 2. Vor Einbau Naturmaße nehmen | 4. Der Zulauf ist durch entsprechende Aufschichtung in frostfreie Tiefe zu bringen | Technische Änderungen vorbehalten |