

**Pos. 1**

**Sepurator BLUE – Leichtflüssigkeitsabscheideranlage**

entsprechend ÖNORM B5101/ EN 858 Abscheiderklasse I nach EN858 unter 5mg/l, gefertigt aus Edelstahl  
Werkstoff 1.4301 zum freien Aufstellen in frostgeschützten Räumen.

Komponentenzusammenstellung nach EN 858: S-II-I-P Schlammfang -Schwerkraftabscheider -  
Koaleszenzabscheider - Probeentnahmemöglichkeit

**Ausstattung:**

- Strömungsoptimiertes Einlaufteil zur Verlangsamung der Fließgeschwindigkeit, Verlängerung der Absetzwege, Verminderung von Turbulenzen und somit zur besseren Abscheidung im Schwerkraftabscheiderbereich und Vermeidung der Aufwirbelung des abgesetzten Schlammes
- Auslaufteil aus Polyethylen zur Aufnahme der Koaleszenzeinsätze und Verschlusseinrichtung und Probenahmemöglichkeit.
- Verschleißfreier Koaleszenzeinsatz nicht vollsaugend zur Kontrolle und normgeforderten Generalinspektion komplett mit Halterung und ohne Abpumpen aus der Anlage herausnehmbar und wieder einsetzbar. Fixierung durch einfaches Steckprinzip ohne Klemm- oder Sperrvorrichtungen.
- Selbsttätige Verschlusseinrichtung ohne Einsteigen in die Anlage zur Kontrolle und Reinigung vollständig herausnehmbar. Standardmäßig tarirt für eine Leichtflüssigkeitsdichte von 0,85 g/cm<sup>3</sup>; mit Umrüstmöglichkeit auf Dichten von 0,90 g/cm<sup>3</sup> und 0,95 g/cm<sup>3</sup>.
- Integrierte Probenahmemöglichkeit.
- sämtliche Einbauteile aus Edelstahl 1.4301 und Kunststoff PE/PP

**Anlagendaten:**

Nenngröße 6

Durchmesser: 1200 mm

Zulaufhöhe: 1385 mm

Ablaufhöhe: 1335 mm

Gesamthöhe: 1675 mm

Zu- und Ablaufnennweite: DN 200 AD

Schlammfanginhalt: 120 lt

Max. Leichtflüssigkeitsspeichermenge 140 lt

Größtes Stückgewicht 300kg

Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: 050513-0

Type: SB6CEF-12-12

**Pos 2 Wahlposition**

**Alarmanlage:**

Warnanlage für Mineralölabscheider bestehend aus:

-Kontrolleinheit Gehäuse IP65, 240x120x70mm,  
Versorgungsspannung 230V, zum Anschluss von 3 Sonden  
selbstkonfigurierend, mit Alarmrelais für jede Sonde  
akustischer Alarm quitierbar

mit LED-Signalisierung Betrieb/Alarm je Kanal

-Ölsonde Werkstoff PE-EL mit Edelstahlfühler mit 10m Kabel  
Schutzart IP68, mit Markierung für Höhenjustierung

-Aufstausonde Werkstoff PE-EL mit Edelstahlfühler mit 10m  
Kabel, Schutzart IP68

Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0

Art.Nr.SE10071-BA