

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/cm³; mit Umrüstmöglichkeit auf Dichten von 0,90 g/cm³ und 0,95 g/cm³.
- Integrierte Probenahmemöglichkeit.
- sämtliche Einbauteile aus Edelstahl 1.4301 und Kunststoff PE/PP

Anlagendaten:

Nenngröße 6

Durchmesser: 1000 mm

Zulaufhöhe: 1138 mm

Ablaufhöhe: 1088 mm

Gesamthöhe: 1429 mm

Zu- und Ablaufnennweite: DN 160 AD

Schlammfanginhalt: 630 lt

Max. Leichtflüssigkeitsspeichermenge 140 lt

Größtes Stückgewicht 175kg

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

Type: SB6CEF-10-06

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