

Pos. 1

PCM - Verkehrsflächensicherungsschacht

Entsprechend ÖNORM EN858-1 und ÖNORM B5102 aus Stahlbetonfertigteilen Betongüte mind. C35/45XA2T/XA2L mit typengeprüfter Statik. Anlage in Kompaktbauweise mit integriertem Schlammfang, einschl. aller Einbauten. Der Restgehalt an Kohlenwasserstoffen liegt unter 5 mg/l und entspricht der Klasse I Komponentenzusammenstellung nach EN 858: S-II-I-(P) Schlammfang - Schwerkraftabscheider - Koaleszenzabscheider

Ausstattung:

- Koaleszenzeinheit als Schrägklärer ausgeführt
- selbsttätiger Zulaufverschluss mit Drosseleinrichtung, Schwimmer tariert für eine Dichte 0,90 g/cm³
- alle Einbauteile aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 und Kunststoff
- Ablaufrohr mit Probeentnahmemöglichkeit
- Wartungsdeckel 600mm Klasse D400 aus Gusseisen mit normgemäßer Kennzeichnung

Anlagendaten:

Nenngröße 80
Zulauftiefe 1450 mm
Ablauftiefe 1550 mm
Einbautiefe 3460 mm

Becken 1:

Innendurchmesser 2000mm
Zu- und Ablaufnenweite DN 400 (AD)

Becken 2:

Innenabmessungen: 3850x2500mm (elliptisch)
Zu- und Ablaufnenweite DN 400 (AD)
Schlammfanginhalt 11500 lt
max. Ölspeichermenge 3640 lt
Größtes Stückgewicht ca. 14,40 t
Anzahl der Wartungsdeckel 3
Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0
Art.Nr. PCM-VFSS80-11D

Pos.2 Wahlposition

Kontrollschacht

aus Beton besteht aus:

- Wartungsdeckel P-TOP light, Deckel und Rahmen GGG, DN600, Klasse D400, mit Federstabarretierung, für Verwendung in verkehrsberuhigten Zonen
- Aufschachtringen, Bodenteil mit Kunststoffgerinne

Anlagendaten:

Innendurchmesser: 1000mm
Zulauftiefe: 1450mm
Ablauftiefe: 1450mm
Zu- und Ablaufnenweite: DN 400(AD)
Größtes Stückgewicht ca. 1,50t
Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0
Art.Nr: KS10-400CD

Pos.3 Wahlposition

Probeentnahmeschacht:

aus Betonfertigteilen in Ringbauweise besteht aus:

- Wartungsdeckel P-TOP light, Deckel und Rahmen GGG, DN600, Klasse D400, mit Federstabarretierung, für Verwendung in verkehrsberuhigten Zonen
- Schachtkonus, Unterteil ohne Probenahmemulde

Anlagendaten:

Innendurchmesser: 1000mm

Zulauftiefe: 1560mm
Ablauftiefe: 1760mm
Zu- und Ablaufnennweite: DN 400(AD)
Größtes Stückgewicht ca. 0,81t
Vertrieb: Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0
Art.Nr: PE10-400-OMD

Pos. 4 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 (quittierbar)
mit LED-Signalisierung Betrieb/Alarm je Kanal
-Ölsonde Werkstoff PE-EL mit Edelstahlfühler mit 10m Kabel
Schutzart IP68, mit Markierung für Höhenjustierung
Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0
Art.Nr.SE10001-BA

Pos. 5 Wahlposition

Leerrohranschluss:

Kernbohrung Ø138mm mit NBR-Bohranschlussdichtung DN110
Vertrieb Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H. Tel: +43 (0)50513-0
Art.Nr.:KLRA-110