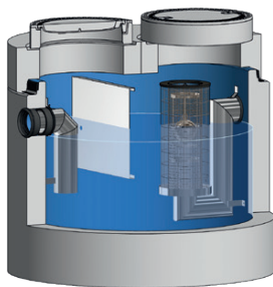


ABKW-Abscheider System B und System A mit Sedimentationseinrichtung NeutraPro



Webcode **M5564**



S B A NeutraPro NS 3-30

ABKW-Abscheider System B und System A
Mit integrierter Sedimentationseinrichtung

Geprüfte System B- und A-Abscheideeinrichtung nach DIN EN 858-1, dadurch kann bei der Bemessung der Anlage immer der Dichtefaktor 1 eingesetzt werden.

Hohes Ölspeichervolumen

Durch das hohe Ölspeichervolumen von 500 l bis 1.691 l werden die Anforderungen an das Rückhaltevermögen bei Tankstellen und Abfüllplätzen für Kraftstoffe in der Regel weit übertroffen.

Wartung und Eigenkontrolle leicht gemacht

Der übersichtliche Aufbau und die leicht zugänglichen Einbauteile ermöglichen jedem Betreiber eine einfache Eigenkontrolle und Wartung der Anlage. Der in einem Führungskorb eingesetzte selbsttätige Abschluss und die Koaleszenzeinheit sind auch im befüllten Zustand von oben sichtbar, leicht zu entnehmen und ggf. zu reinigen.

Der Höhenverlust zwischen Zu- und Ablauf beträgt lediglich 20 mm. Aufgrund der geringen Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf empfehlen wir bei Nachrüstungen den Probenahme-schacht mit Ausführung Mulde.

Einsatz

- Tankstellen
- Auto-/Schrottvwertung
- Betriebliche Waschplätze
- SB-Waschplätze
- Bauhöfe und Straßenmeistereien
- Landwirtschaftliche Waschplätze
- Bei hohem Anfall von Leichtflüssigkeiten

Vorteile auf einen Blick

- + Drei Funktionselemente in einem Behälter integriert
- + Korrosionsbeständige, für den Dauereinsatz konzipierte Einbauteile
- + Funktionselemente leicht zugänglich, auch bei befüllter Anlage
- + Erhöhte Sicherheit durch großes Ölspeichervolumen
- + Verlängerte Entsorgungsintervalle
- + Platzsparende und kostengünstige Baulösung
- + Verschleißfreier Koaleszenzeinsatz
- + Vereinfachte Wartung
- + Nach EN 858 und DIN 1999-100
- + Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartzulassung Z-83.8-45

Optional erhältlich:

S II I NeutraPro NS 3-30
Abscheideranlage Klasse II und Klasse I
mit integriertem Schlammfang
Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1
mit **CE-Kennzeichnung**



Webcode **M5556**

Verfügt auch über das vom Austrian Standards Institute vergebene Zertifikat gemäß ÖNORM B 5101.



NeutraPro

Freiwaschplatz für Nutz- und Kommunalfahrzeuge

Webcode **M5564** 

Einbaubeispiel: Kommunaler Bauhof

