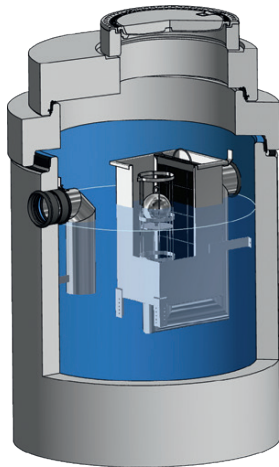


ABKW-Abscheider System B und System A mit Sedimentationseinrichtung NeutraMax

Webcode **M5565** 



Z-83.8-46



S B A NeutraMax NS 3-30

ABKW-Abscheider System B und System A
Mit Sedimentationseinrichtung

Besonders geeignet bei hohem Anfall von Leichtflüssigkeiten in Verbindung mit Hochdruckreinigern, zur Reinigung von stark verschmutzten Fahrzeugen. Diese Anlage besteht aus einer integrierten Sedimentationseinrichtung und einem ABKW-Abscheider System B und System A.

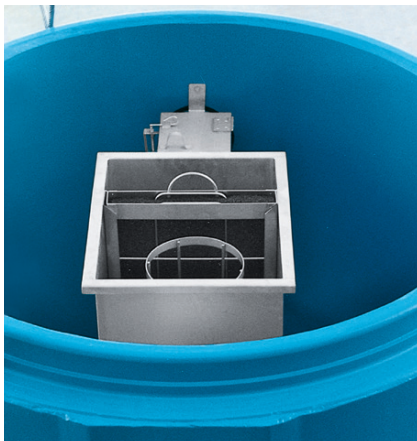
Der Koaleszenzeinsatz und der selbsttätige Abschluss in der Abscheideeinrichtung System A sind durch das Edelstahlgehäuse zusätzlich vor Verschmutzungen geschützt. Der Großteil der abgeschiedenen Leichtflüssigkeit verbleibt im Teil B.

Einsatz

- Tankstellen und Eigenverbrauchstankstellen
- Autohaus, Kfz-Waschhallen
- Freiwashplätze, Kommunalfahrzeuge, Baufahrzeuge, landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Bei hohem Leichtflüssigkeitsanfall

Vorteile auf einen Blick


- + Drei Funktionselemente in einem Abscheider
- + System A-Bauteil in einem separaten Edelstahlbehälter
- + Korrosionsbeständige, für den Dauereinsatz ausgelegte Einbauteile
- + Hohes Ölspeichervolumen, insbesondere für die Anforderungen an das Rückhaltevolumen an Tankstellen und Umschlagplätzen
- + Selbsttätiger Abschluss
- + Leicht zugänglicher Koaleszenzeinsatz
- + Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Z-83.8-46



Optional erhältlich:

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



Webcode **M5553** 

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



NeutraMax Waschplätze

Webcode **M5565** 

Einbaubeispiel: SB-Waschplatz

