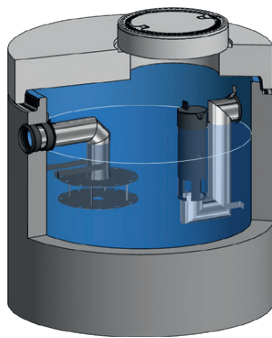


ABKW-Abscheider System A mit Sedimentationseinrichtung NeutraSpin



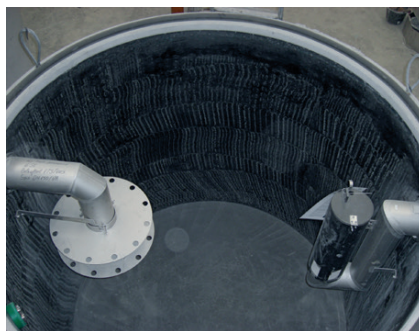
Webcode **M5563**



SA NeutraSpin NS 3-30 ABKW-Abscheider System A mit Sedimentationseinrichtung

Der Alleskönner für raue Betriebsbedingungen

Eine konsequente Weiterentwicklung der bestehenden Produktpalette ist der Leichtflüssigkeitsabscheider NeutraSpin: Er vereint mit seiner robusten Ablaufkonstruktion Bewährtes mit modernster Koaleszenztechnologie. Die Anlage ist einfach aufgebaut und besteht aus je einem Zulauf- und einem Ablaufteil sowie einem monolithischen Grundbehälter. Damit ist sie für Wartungszwecke jederzeit gut zugänglich. Der ABKW-Abscheider verfügt über einen freien Kugeldurchgang (> 150 mm), eine Sedimentationseinrichtung, die Abscheideeinrichtung mit der Koaleszenzeinrichtung aus Edelstahl und einen selbsttätigen Abschluss am Ablauf mit bewährter Schwimmerkonstruktion. Der Schwimmer befindet sich im Inneren eines Führungsrohrs. Dieses Rohr führt den Schwimmer auf den Ablaufverschluss, der die Schwimmlage des Schwimmers definiert und diesen vor Beschädigungen schützt.



Einsatz

- Abfüll- und Umschlagplätze, z. B. Tankstellen
- Stadtreinigungsbetriebe
- Waschplätze für Kommunalfahrzeuge
- Waschplätze, an denen auch Grünschnitt anfallen kann
- Entwässerung von Ablade- oder Lagerflächen, an denen mit granulärem Material oder festen Feinstoffen umgegangen wird
- Schrottplätze

Vorteile auf einen Blick

- + Koaleszenzabscheider System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung
- + Selbsttätige wartungsfreie Koaleszenzeinrichtung aus Edelstahl
- + Freier Kugeldurchgang von mindestens 150 mm
- + Austausch des Koaleszenzeinsatzes entfällt
- + Selbstreinigende, wartungsfreie Koaleszenzeinrichtung
- + Hohes Leichtflüssigkeitsspeichervolumen
- + Selbsttätiger Verschluss am Ablauf
- + Optimale Abtrennung von Sedimentstoffen
- + Gelenkiger Rohranschluss, passend für Kunststoffrohre
- + Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Z-83.8-48

Optional erhältlich:

SI NeutraSpin NS 3-30
Abscheideranlage Klasse I
mit integriertem Schlammfang
Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1
mit **CE-Kennzeichnung**



Webcode **M5525**

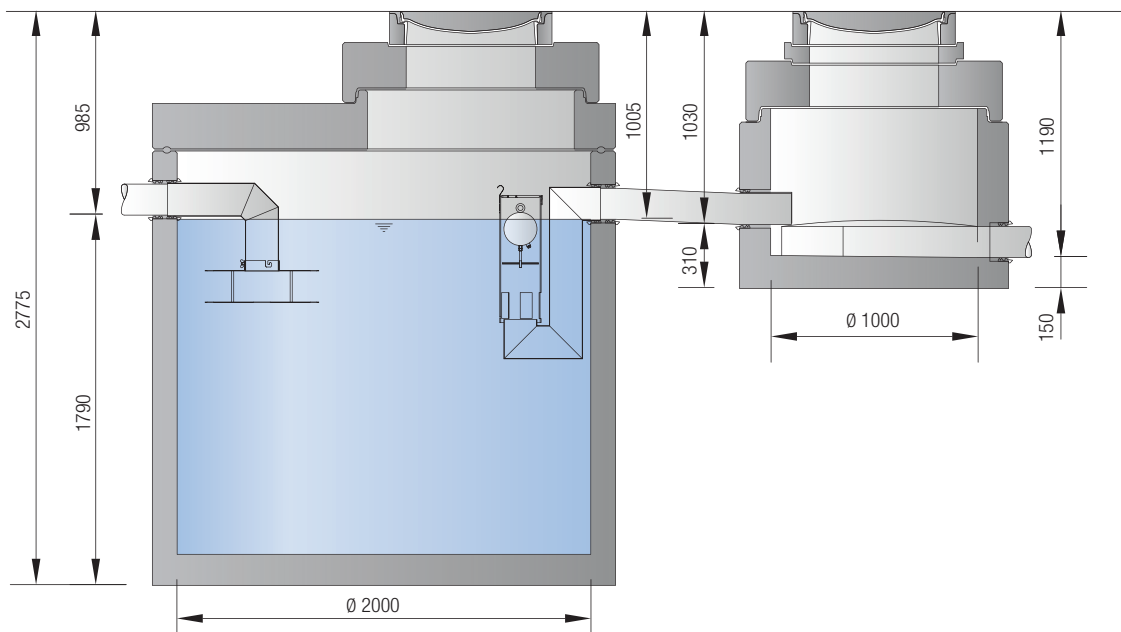
Verfügt auch über das vom Austrian Standards Institute vergebene Zertifikat gemäß ÖNORM B 5101.



NeutraSpin Waschplatz für hohe Schmutzfrachten

Webcode **M5563** 

Einbaubeispiel: LKW-Waschplatz



**ABKW-Abscheider System A
mit Sedimentationseinrichtung
NeutraSpin**

**Probenahmeschacht
NeutraCheck**

