



ALTÖLSAMMLER AS-TP-SE

[SE-FLÜSSIGKEITEN]

Ihre Vorteile

- > Gefertigt gemäß DIN 6624/6616 und bundesweit zugelassen zur Lagerung von se-Flüssigkeiten, also Medien mit einem Flammpunkt über 55 °C wie z. B. Altöl bekannter Herkunft oder Diesel/Heizöl sowie sonstigen wassergefährdenden Flüssigkeiten aller Wassergefährdungsklassen
- > Befüllung über einen Einfülltrichter mit Ø 400 mm mit einem über Fußpedal und Bowdenzug zu betätigendem Deckel
- > Komplett mit Bedienpodest mit Trittplätzen aus Gitterrost; für Behälter ab Ø 1400 mm mit Geländer
- > Aufstellung in Gebäuden und im Freien
- > Doppelwandig, so dass bei der Aufstellung mehrerer Tanks keine Abstände untereinander erforderlich sind; auch ein als Auffangraum ausgeführter Lagerraum ist nicht erforderlich
- > Komplett aus Stahl, deshalb robust und langlebig
- > Die Behälter sind innen und außen feuerverzinkt und somit optimal gegen Korrosion geschützt
- > Bei Bedarf können die Behälter im Leerzustand mit Kran transportiert werden

Technische Merkmale

- > Innen und außen feuerverzinkt
- > Doppelwandig; permanente, energieunabhängige Vakuum-Lecküberwachung beider Wände **1**
- > Einfülltrichter mit Grobsiebeinsatz, 400 mm Durchmesser, ca. 30 Liter Fassungsvermögen **3**
- > Fußpedal zur Betätigung des Trichterdeckels
- > Hydraulische Überfüllsicherung
- > Lüftungsleitung **6**
- > Peilstab **4**
- > Absaugleitung **5** mit abschließbarer Sicherheitsverschraubung
- > 1 Reservemuffe 2"
- > Hebeösen für Leertransport, sicheres Kranen gemäß BGI 556
- > Bedienung durch Sachkundige

Lieferbare Ausführungen

Typ / Inhalt	Abmessung (mm)			Gewicht (kg)	Zulassung	Art.-Nr.
	L	B	H ⁿ			
AS-TP-se 1500	3110	1000	1385	470	DIN 6624	71335
AS-TP-se 2000	3850	1000	1360	560	DIN 6624	71336
AS-TP-se 2900	3350	1400	1850	800	07-PÜZ8104581324	77445
AS-TP-se 3000-100	5060	1000	1360	720	DIN 6624	71337
AS-TP-se 3000-125 2	3890	1250	1610	720	DIN 6624	71303
AS-TP-se 3500	4300	1250	1610	730	DIN 6624	71338
AS-TP-se 5000-125	5610	1250	1610	960	DIN 6624	71339
AS-TP-se 5000-140	5300	1400	1760	960	07-PÜZ8104581324	73498
AS-TP-se 7500	6715	1400	1760	1750	07-PÜZ8105638697	79174
AS-TP-se 10000	8265	1400	1760	2100	07-PÜZ8105638697	79175

Zubehör

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.
Zusatzmuffe 2" I	Für Sammelbehälter Baureihe AS / GS / GD; Zum Einbau einer Überfüllsicherung	83674
Zusatzmuffe 2" II	Für Sammelbehälter Baureihe AS / GS / GD; mit Füllleitung zur Befüllung über eine zusätzliche fest angeschlossene Leitung	83673
Fortfall des Fußpedals	Minderpreis	83675
Fortfall des Bedienpodests	Minderpreis, Behälterdurchmesser 1000 mm	77468
	Minderpreis, Behälterdurchmesser 1250 mm	77469
	Minderpreis, Behälterdurchmesser 1400 mm	77470



Altölsammleraufstellung

Das abgebildete Altöllager ist bei einem führenden Hersteller von Tiefziehteilen im Einsatz. Wichtig war es hier, dass die Mitarbeiter die Behälter leicht befüllen können. Weiterhin sollte der Füllstand sicher überwacht werden, damit die Altflüssigkeiten an den Fertigungsmaschinen zeitnah entsorgt werden können. Die Anlage besteht aus vier 5.000-Liter-Behältern. Die Beschickung erfolgt über Einfülltrichter, die über ein zentrales Bedienpodest leicht erreichbar sind. Zusätzlich können Sauger, die im Werk im Einsatz sind, über Trockenkupplungen direkt angekuppelt werden und in die Tanks fördern. Damit ist eine schnelle und saubere Entleerung der Sauger gewährleistet. Die Füllstandsüberwachung erfolgt über hydrostatische Sonden. Die Füllstände werden auf Anzeigergeräten an einer Bedientafel angezeigt. Bei Erreichen des programmierten Meldebestandes erfolgt eine SMS-Meldung. Damit kann eine rechtzeitige Beauftragung für die Entleerung der Behälter an das Entsorgungsunternehmen erfolgen.