

# Behälter für AUSSENBEREICHE mit Doppelwand für Dieselöl

Hergestellt gemäß Norm UNI EN 12285-2 vom 2005 Klasse A



## Baumerkmale

Behälter mit Doppelwand für Dieselöl, aus Kohlenstoffstahl (Blech erster Wahl S 235 JR) mit horizontalem zylindrischem Querschnitt, elektroverschweißt zwischen den Wänden und auf hydraulische Dichtheit hin geprüft. Gemäß Norm UNI EN 12285 - 2 vom 2005 in Klasse A.

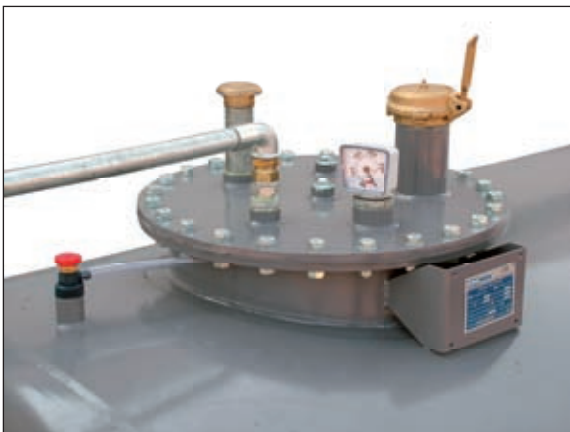


## Standard-Ausführung

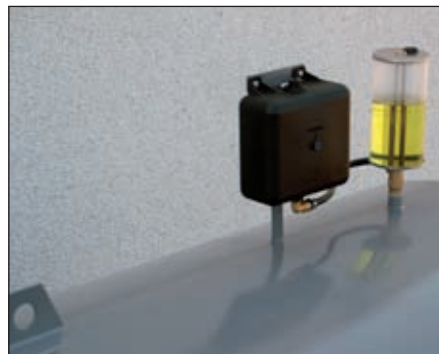
- Lukenöffnung Durchmesser 520 mm mit Außenflansch, Dicke 12 mm, komplett mit Dichtung aus ölabweisendem Gummi, 24 Hammerkopfbolzen und folgendes Zubehör: 1 Anschluss 3" für Nachfüllen mit Schnell-Anschlussstutzen, 1 Füllbegrenzungsventil auf 90° (zugelassen), 1 Anschluss 1" mit Ansaugleitung und Bodenventil mit Filter, 1 Anschluss 1"- 1/2 mit Niveauanzeiger, 1 Anschluss 1"-12 Feuerschutz-Auslassanschluss, 1 Muffe 1" mit Sitz für Messstab, 1 Service-Muffe 1".
- Zugangsleiter zum Füllen.
- Ösen zum Heben des leeren Tanks.
- Rohrsattel wegröllsicher gemäß UNI EN 12285
- Erdungsstecker
- Ermittlungssystem mit Glykol bereits im Zwischenraum.
- Außenverkleidung mit Rostschutzlackierung und Deckanstrich.
- Endprüfungszertifikat.
- Messtabellen
- Identifizierungsschilder.
- Spendereinheit nach Wahl.



| Tankfassungsvermögen<br>liter | Außendurchmesser<br>mm | Tanklänge<br>mm | Blechstärke int.-ext.<br>mm | Anzahl Sattel |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|
| <b>3.000</b>                  | 1.600                  | 1.700           | 5 + 3                       | 2             |
| <b>4.000</b>                  | 1.600                  | 2.550           | 5 + 3                       | 2             |
| <b>5.000</b>                  | 1.600                  | 2.850           | 5 + 3                       | 2             |
| <b>6.000</b>                  | 1.600                  | 3.200           | 5 + 3                       | 2             |
| <b>9.000</b>                  | 1.600                  | 4.800           | 5 + 3                       | 2             |
| <b>10.000</b>                 | 1.600                  | 5.200           | 5 + 3                       | 2             |
| <b>15.000</b>                 | 2.000                  | 5.000           | 6 + 3                       | 2             |
| <b>20.000</b>                 | 2.000                  | 6.600           | 6 + 3                       | 2             |
| <b>25.000</b>                 | 2.000                  | 8.300           | 6 + 3                       | 2             |
| <b>30.000</b>                 | 2.500                  | 6.500           | 6 + 4/5                     | 2             |
| <b>40.000</b>                 | 2.500                  | 8.500           | 6 + 4/5                     | 2             |
| <b>50.000</b>                 | 2.500                  | 10.500          | 6 + 4/5                     | 2             |



Lukenöffnung mit Anschlüssen



Leckagermittlungssystem (Glykole)



Rohrsattel UNI EN 12285 – 2