

Waschflüssigkeitsbehälter für Tankluftabsorber Typ **TLA-S**



- Kreislaufführung der Waschflüssigkeit.
- Möglichkeit zur Abführung von verbrauchter Waschflüssigkeit über Kreislaufpumpe.
- Möglichkeit zur Leitfähigkeits- und pH-Wert-Messung.
- Möglichkeit der Chemikaliendosierung.
- Korrosionsbeständig und langlebig. Gehäusematerial aus PE, optional elektrisch leitfähig.
- Mit Auffangwanne (WHG).

Maße: Außendurchmesser ca. 1500 mm, Gesamthöhe (ohne TLA-S) ca. 1100 mm.

Grundausrüstung:

- ✓ Rundbehälter aus PE für 1000 Liter Waschflüssigkeit, mit Aufnahme für TLA-S.
- ✓ Auffangwanne mit Regenkragen.
- ✓ Chemikalienbeständige Umwälzeintauchpumpe mit Druckleitung und Abgang zum Ableiten.
- ✓ Übertank-Füllstandanzeige.
- ✓ Handlochöffnung Ø180.
- ✓ Anschlüsse für:
 - Rücklauf vom Überlauf des TLA-S
 - Entleerung vom TLA-S
 - Frischwasserzulauf
 - Chemikaliendosierung
 - Überlauf.

Optionen:

- Leckagesonde / Signaleinrichtung für Leckagesonde.
- Bistabile Mikroschalter an der Füllstandanzeige als Niveaugeber, wie Trockenlaufschutz, Frischwasserzulauf auf / zu und maximaler Füllstand.
- Frostschutzeinrichtung.
- Klemmkasten oder Steuerung.

Optionen für den Waschwasseraustausch:

- Leitfähigkeitsmessung in der Pumpenleitung mit Messwertumformer zur Bestimmung der Salzkonzentration.
- Kugelhahn für Frischwasserzulauf und Ableiten, manuell oder automatisch.

Optionen für Chemikaliendosierung:

- Bypassleitung mit pH-Durchflussarmatur mit pH-Messelektrode und Messwertumformer.
- Dosierpumpe, Sauglanze.
- Sonstiges Zubehör, Auffangwanne.

