

Mall-Lagerbehälter NeutraLag

zum Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten

Bestell- Nummer	Innen-Ø d mm	Gesamttiefe h mm	Zulauftiefe T _{min} mm	Lager- volumen l	Nennweite DN	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg
--------------------	--------------------	------------------------	---------------------------------------	------------------------	-----------------	-----------------------------------	--------------------------

Ausführung mit Abdeckplatte

Lag 650-150	1000	1730	730	650	150	1.690	2.420
Lag 1300-150	1500	1680	730	1360	150	3.100	4.600
Lag 2500-150	1500	2280	730	2420	150	4.270	5.770
Lag 5000-150	2000	2825	1025	4990	150	6.670	9.370
Lag 10000-150	2500	3275	1025	10000	150	10.000	13.600

Ausführung mit Schachthals

Lag 650-150 K	1000	2130	1130	650	150	1.690	2.510
Lag 1300-150 K	1500	2080	1130	1360	150	3.100	4.410
Lag 2500-150 K	1500	2680	1130	2420	150	4.270	5.580

- Für den Rohranschluss ist werkseitig ein beständiges, zu PE-Rohren passendes Dichtelement eingebaut.
- Innere Oberfläche und doppelwandiger Überwachungsraum aus PE mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und mit Anschlüssen für die Saug- und Messleitung des Leckanzeigers
- Unterdruck-Leckanzeiger mit Anzeige- und Bedienelementen und Anschlussklemmen für Außensignal und potentialfreien Kontakt gemäß DIN EN 13160
- Überfüllsicherung mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Alarmmeldeeinheit und Anschlussklemmen für potentialfreien Kontakt
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400, geruchsdicht verschraubt. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich die Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN 4034-1 lieferbar.

Endmontage, Inbetriebnahme und Einweisung des Betreibers siehe Kapitel 10

Zur Auslegung sind folgende Angaben erforderlich:

- Lagergut
- Lagervolumen
- Anfallstelle
- Anschluss eines doppelwandigen Rohres: ja / nein
- Kabellängen (25 m im Lieferumfang inbegriffen)

Hinweise

- Projektbezogene, auf die zu lagernde Flüssigkeit und die örtlichen Verhältnisse abgestimmte Lösungen
- Der Betrieb bedarf der Zustimmung einer Behörde bzw. der Eignungsfeststellung nach § 63 WHG.
- Wasserrechtliches Gutachten zur Standsicherheit und Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einflüsse vorhanden.

Option

- Freiluftschrank mit Sockel und Montageplatte zur Aufnahme der Steuerungen. H/B/T 1815/806/338.

Webcode **M5531** 

