

Raumspartanks:

Type	Ø mm	Inhalt ltr.	Aufsatztank RA-MO bis ltr.
Type RS Mo	900-1000	950-3050	2800
Type RS Mo	1100-1600	1300-4200	2700
Type RS Mo	1300-1800	2000-5600	4000
Type RS Mo	1500-2000	2500-7000	5700
Doppelmantel	---	---	---

TYP RS-MO + RA-MO (Stapeltank)

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche 3d, Tankdach aus Edelstahl 1.4571 (V4a), Oberfläche 3c, außen marmoriert
- Gewölbtes, formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche, ausgeformter Anschlußhals mit Befüll- und Belüftungsstutzen Außengewinde NW 50 Rd 78x1/6"
- Mit Kranösen
- Basistank ab 2000 mm Tankhöhe und Stapeltank mit Leiterbügel
- Probeentnahme: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne Art. 46307)
- Mannloch: Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad
- Klarablauf: Verstärkungsplatte mit Bohrung 48 mm Ø für Aufnahme von Zapflockklappe Gr. 37 oder Einschraub- bzw. Anschweiß-Gewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851
- Füllstand: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)
- Restablauf: Ausgeformter Anschlußhals, sohemmend mit Restablauf-Stutzen NW 50 mm DIN 1185
- Gewölbter, formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung
- Freistehend auf vier angeschweißten Füßen,

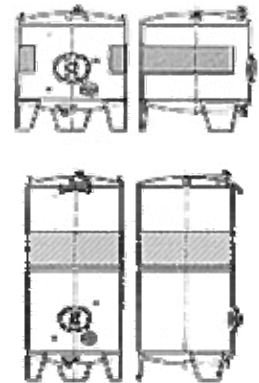


Tankstapel

standsicher mit statisch optimaler
Mantelumschlingung

Doppelmantel

- Zum Anschluß an vorhandene Warm- bzw. Kaltwasserquelle.
- Anschlußstutzen für Medium AG R1" einschließlich Stutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlußkappe für Temperaturmessung.
- Passend zu Edelstahl-Weintank Type FS-MO und AS-MO
- Um die bestmögliche Position für den Doppelmantel zu bestimmen-bei Bestellung bitte angeben: Doppelmantel zum Kühlen, zum Erwärmen oder zum Kühlen und Erwärmen



Kellerschräge

Unsere Raumspartanks sind auch mit Kellerschräge erhältlich. Damit erreichen Sie eine optimale Ausnutzung in Gewölbekellern.