

Wein- und Lagerbehälter mit Mannloch

Type	Ø mm	Inhalt ltr.	Aufsatztank als AS-MO bis ltr.
Type FS-MO	820	320-1000	625
Type FS-MO	1000	625-2500	1250
Type FS-MO	1200	1000-4600	2100
Type FS-MO	1400	1200-6700	3100
Type FS-MO	1600	1600-10000	5000
Type FS-MO	1800	1000-15300	9800
Type FS-MO	2000	3000-20000	10000
Type FS-MO	2400	9000-30000	---
Type MS-MO	---	650-3000	---

Doppelmantel

TYP FS-MO (Ø 820) + AS-MO (Ø 820) (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"
- Basistank ab 2000 mm Tankhöhe sowie Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- Probeentnahme: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne Art. 46307)
- Mannloch: Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals bis 320 Ltr. Inh. 320x250mm, ab 525 Ltr. Inh. 420x320 mm, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad
- Klarablauf: bis 310 Ltr. Inh. angeprägten Klarablauf-Planfläche, ab 525 Ltr. Inh. Verstärkungsplatte, Bohrung 48 mm Ø für Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Einschraub- bzw. Anschweiß-Gewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851



Tankstapel

- Füllstand: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)
- Restablauf: Ausgeformter Anschußhals, soghemmend mit Restablauf-Stutzen NW 40 mm DIN 11851
- Gewölbter, formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung
- Freistehend auf drei angeschweißten Füßen (bei Stapeltank Stapelfüße), standsicher mit statisch optimaler Mantelumschlingung

TYP FS-MO (ab Ø 1000) + AS-MO (ab Ø 1000)
(Stapeltank)

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2a), Oberfläche 3d, Tankdach aus Edelstahl 1.4571 (V4a), Oberfläche 3c, außen marmoriert (ab Ø 1600 nur Tankmantel marmoriert)
- Gewölbtes formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche, ausgeformter Anschußhals mit Befüll- und Belüftungsstutzen, Außengewinde NW 50 Rd 78x1/6"
- Mit Kranösen
- Basistank ab 2000 mm Tankhöhe sowie Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- 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 Anschußhals, soghemmend mit Restablauf-Stutzen NW 50 mm DIN 1185
- Gewölbter, formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung



Tankstapel

- Freistehend auf drei angeschweißten Füßen (bei Stapeltank Stapelfüße), standsicher mit statisch optimaler Mantelumschlingung

Type FS-MO (Ø 2400) für drucklose Lagerung

- Tankdach aus Edelstahl 1.4571 (V4A), Oberfläche IIIc
Tankmantel aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIc
Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIc
- Gewölbtes formstabiles Tankdach, im Dachzentrum ausgeformter Anschluhals mit Befüll- und Belüftungsstutzen, Außengewinde NW 50 Rd 78 x 1/6"
- Mannloch: Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannlochhals 420x320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad.
- Klarablauf: Verstärkungsplatte mit Bohrung 48mm Ø für Aufnahme von Zapflochklappe Gr.37 oder Einschraub- bzw. Anschweißgewindestutzen NW 40 und NW 50 DIN 11851
- Füllstand: Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlussklappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage Füllstandanzeige).
- Restablauf: Gewölbter, formstabiler Tankboden, im Bodenzentrum Totalauslaufsicke mit Auslaufbogen und Auslaufrohr, Abgang NW 50 DIN 11851



Type MS-MO (Ø 1000-2000) Mehrkammertank für drucklose Lagerung

- Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIc
Tankdach und Zwischenboden aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche IIIc
außen marmoriert



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

