



» Gär- und Lagerbehälter Basistank FS-M0 Stapeltank AS-M0

Der FS-M0 ist ein klassischer, runder, stehender Gär- und Lagertank aus hochwertigem Edelstahl. Zusammen mit dem dazugehörigen Stapeltank AS-M0 ist er seit Jahrzehnten im Einsatz und erfreut unsere Kunden mit der sprichwörtlichen Speidel-Qualität. Als echte Allrounder sind diese Tanks für fast alle Anwendungen und Prozesse bei der Wein- und Getränkeherstellung geeignet – egal ob Lagerung, Vergärung oder Reifung.

Aber Obacht! Man weiß manchmal nicht, ob man allen Versprechungen anderer Hersteller glauben darf.

Unsere Tanks dagegen halten, was sie versprechen – sei es die perfekte Schweißnaht, das passgenau schließende Mannloch oder die einfache Reinigung. Das Tankdach wird zudem standardmäßig in V4A ausgeführt.

Hochstapler sind wir nur in Bezug auf unsere Stapeltanks – und zwar im direkten Wortsinn: Den Basistank können Sie auch später noch durch einen Stapeltank erweitern. Denn die beiden Tanks lassen sich auch in unterschiedlichen Größen problemlos kombinieren, sofern der maximale Gesamthalt pro Tankstapel (siehe Seite 30 ff.) nicht überschritten wird.



ANWENDUNGSBEREICHE (DRUCKLOS)

- | | |
|-------------|-------------------------|
| › Vergärung | Ideal für |
| › Reifung | › Wein |
| › Lagerung | › Saft |
| › Mischen | › Most |
| › Prozesse | › Destillate |
| | › Alkoholfreie Getränke |
| | › Alkoholische Getränke |

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG BASISTANK FS-MO / STAPELTANK AS-MO

- › Tankmantel und Tankboden aus Edelstahl 1.4301 (V2A), Oberfläche IIIId (2R), außen marmoriert
- › Tankdach aus Edelstahl 1.4404 (V4A), Oberfläche IIIId (2R), außen marmoriert
- › Ab Tank \varnothing 1.000 mm mit Kranösen
- › Basistank ab 2.000 mm Tankhöhe sowie Stapeltank mit Leitersicherungsbügel
- › Gewölbtes formstabiles Tankdach mit angeformter Steigung nach vorne für vollständige Befüllung und Entlüftung bei kleinster Oberfläche
- › Ausgeformter Anschluss Hals mit Befüll- und Belüftungstutzen Außengewinde NW 50 Rd 78 x 1/6"
- › Basistank freistehend auf drei angeschweißten Füßen
- › Stapeltank mit drei angeschweißten Stapelfüßen

PROBEENTNAHME

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe (für Montage der Probierhähne)

MANNLOCH

- › Aus Tankmantel nahtlos geformter stabiler Mannloch Hals
- › Bis 320 ltr. Inhalt 320 x 250 mm LW
- › Ab 525 ltr. Inhalt 420 x 320 mm LW, Türchen mit Schmetterlingsbügel und Handrad

KLARABLAUF

- › Planfläche mit Bohrung \varnothing 48 mm (zur Aufnahme von Zapflochklappe Gr. 37 oder Anschweiß-Gewindestutzen NW 40, NW 50 DIN 11851)
- › Bis 320 ltr. Inhalt angeprägte Klarablaufplanfläche
- › Ab 525 ltr. Inhalt mit angeschweißter Verstärkungsplatte

FÜLLSTAND

- › Anschweiß-Gewindestutzen NW 10 DIN 11851 mit Verschlusskappe einschl. Befestigungspunkten am Tankmantel (für Montage der Füllstandsanzeige)

RESTABLAUF

- › Gewölbter formstabiler Tankboden mit angeformtem Gefälle nach vorne für vollständige Entleerung mit ausgeformtem Anschluss Hals, soghemmend mit Restablaufstutzen
- › Bis \varnothing 820 mm NW 40 DIN 11851
- › Ab \varnothing 1.000 mm NW 50 DIN 11851

