

Aseptische Container (1.000 l, 800 l, 500 l - Edelstahl)

Robustes Design mit variabler Domdeckelwahl



Überdruck
+1,0 bar

Stützen DN 25
nach DIN 11851

CD 2-Ventil

FÜR DIE ANORDNUNG DER STÜTZEN
IST DIE DRAUFSICHT VERBINDLICH!



**LIQUI7
CONCEPT**
Einfach besser.

Aseptische Container (1.000 l, 800 l, 500 l - Edelstahl)

Basisdaten

Typ:	Zylindrischer Flüssigkeitscontainer
Inhalt:	1.000 Liter
Abmessungen:	1.000 x 1.000 x 1.830 mm (LxBxH) Behälterdurchmesser: 1.000 mm
Gewicht:	Tara: ca. 155 kg Max. brutto: 2.000 kg
Inhalt:	800 Liter
Abmessungen:	1.000 x 1.000 x 1.650 mm (LxBxH) Behälterdurchmesser: 1.000 mm
Gewicht:	Tara: ca. 145 kg Max. brutto: 1.600 kg
Inhalt:	500 Liter
Abmessungen:	1.000 x 1.000 x 1.195 mm (LxBxH) Behälterdurchmesser: 1.000 mm
Gewicht:	Tara: ca. 130 kg Max. brutto: 1.050 kg
Material:	Tank: Edelstahl DIN 1.4301 2R / AISI 304 Oberflächenqualität: DN 10088-2 Fußgestell: Edelstahl DIN 1.4301 2R / AISI 304
Blechdicke:	Oberboden: 2,0 mm Mantel: 1,5 mm Unterboden: 2,0 mm
Druckstufen:	Betriebsüberdruck: + 1,0 bar Betriebsunterdruck: - 0,15 bar Prüfüberdruck: + 1,3 bar
Stapelfähigkeit:	Max. Stapelbelastung: 4.200 kg (leer: 3-fach / beladen: 3-fach)
Umschlagsart:	2 durchgehende Gabeltunnel und 4-seitig unterfahrbar



Oberer Bereich

Mannlochdeckel:	400 mm Ø Deckel wahlweise mit: - Schraubverschluss, klappbar mit 6 Sterngriffen oder - Bajonettverschluss, abnehmbar Standard-Dichtung: Silikon (individuelle Deckeldichtung möglich)
Anschlüsse:	- 2" Stutzen, Milchrohwgewinde mittig im Deckel mit PVC-Kappe - 3/8" Stutzen, CO Ventil mit Sterilfiltervorbereitung - 1" Stutzen, Überdruckausgleichseinrichtung (Ansprechdruck + 1,0 bar)



alle Anschlüsse am Ober- und Unterboden plombierfähig

Unterer Bereich

Ausführung:	Kegelförmig (entleerungsoptimiert)
Neigungswinkel:	30°
Anschlüsse:	2" Absperrklappe, mit Milchrohwgewinde und PVC-Kappe (individuelle Auslaufkupplungen möglich)



Optimierung

Oberer Bereich:	- Kombinierbarer Mannlochkragen wahlweise mit Schraub- oder Bajonettverschluss - Sterilfiltervorbereitung - Kranösen
Unterer Bereich:	- Fußgestell abmontierbar - größere Auslaufflasche - gelenkte Stapelfähigkeit (Stapelschlitten) - garantierte 75%ige Auflagefläche der Staplerkufen aller Umschlagsgeräte

**LIQUID
CONCEPT**
Einfach besser.