

Typ CT

Klare Druckbehälter für verschiedene Anwendungen

CT-Drucktanks sind durchsichtige Gefäße, die entworfen sind, um den Bedienern die Flüssigkeitsniveaus leicht zu überwachen.

Die Tanks aus Edelstahl 303 und Acryl oder Glasröhrchen und kann bis zu 3 bar unter Druck gesetzt werden.

Dieses garantiert, dass der Inhalt durch Korrosion verunreinigt wird.

Falls notwendig, können auch andere Oberflächenbeschaffenheiten angeboten werden.

Alle Modelle können ebenso mit Luft-Rührwerk, Niedrig-Pegel-Sensor und anderen Anschlüssen angepasst werden.



500ML-CT



2000ML-CT



5000ML-CT



1000CL-CT

Technische Daten

Type	1000ML-CT*	2000ML-CT*	5000ML-CT*	1000CL-CT*
Max. Arbeitsdruck (psi/bar)	60/4	60/4	60/4	60/4
Kapazität (Liter)	0.5	2	5	10
Gewicht (kg)	1.20	2.6	3.2	4.3
Gehäuse Innen-Durchmesser (mm)	65	150	150	190
Gehäuse Außendurchmesser (mm)	75	160	160	200
Gesamthöhe (mm)	272	248	388	448
Gesamtbreite (mm)	209	166	166	206
Höhe ohne Deckel (mm)	187	184	324	384

* nur in Edelstahl des Typs 304 verfügbar mit acryl oder glas

Änderungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns unter technical@sr-tek.com