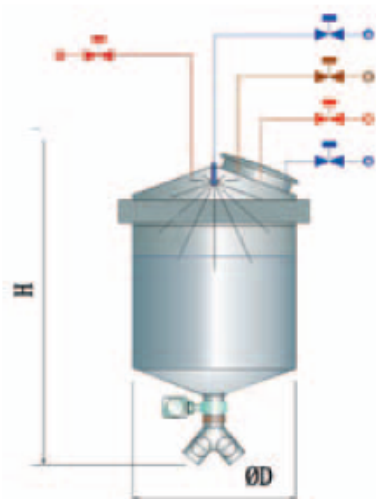


Öl-(Wasser-)Lagertank ÖWLT



Technische Grunddaten

Lagerkapazität:	100 – 500 Liter
Behälter-Ø:	300 – 800 mm
Behälterhöhe:	700 – 1.100 mm
Lagergut:	Öl oder Wasser
Ausführungsmaterial:	Edelstahl
Behälterfüllung:	manuell, Dosierventile, Schwerkraft oder Pumpe
Auslaufdurchmesser:	¾", 50 mm oder 80 mm
Austragung über:	Absperrklappe, Handauslaufklappe, Auslaufventil elektrisch – pneum. oder Absperrklappe und Pumpe
Austragsleistung:	5 bis 80 Liter/min
Temperaturfühler:	inklusive oder exklusive
Vollmelder:	inklusive oder exklusive
Leermelder:	inklusive
Behälteraufhängung:	exklusive, mit Wandausführung, Deckenausführung oder Fußausführung
Behälterdeckel:	Abnehmbar
Austragssteuerung:	manuell oder über Pumpe, Zähler, Ventile mittels Rezeptsteuerung

Verwendungszweck

Lagerung und Austragung von Flüssigkeiten wie Wasser, Öl, etc. und automatische Dosierung zu Zielstellen.

Funktion allgemein

Lagerung von Flüssigkomponenten über manuelle oder automatische Befüllung und automatische Entleerung, Dosierung und Weitertransport über Rohrleitung, Pumpe, Zähler, Ventile. (Flüssigförderlinien!)

Ausführung

Edelstahlbehälter mit oder ohne Isolierung
Leermelder, Absperrventil, Wandkonsolen oder Füße, abnehmbarer Deckel.

Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten