

Druckbehälter TS1254

Hauptmerkmale und Vorteile

- Ist für Fluide mit Viskositäten bis zu 50,000 Cps konzipiert
- Einfach zu bedienen
- Deckel lässt sich einfach entfernen
- Ermöglicht eine positive und einheitliche Abdichtung
- Für leichtes Ablesen des Innendrucks befindet sich das Manometer an der Oberseite
- Druckregler befindet sich auf der Oberseite und erlaubt so leichten Zugang
- Einfacher Druckausgleich nach Verwendung
- Schneller Wechsel von einem Fluidum zum nächsten



Abmessungen	127 x 318 mm
Kammer	121 x 165 mm
Volumen	1,8 l
Max. Betriebsdruck	4,8 bar (70 psi)
Gewicht	4,7 kg

Der neue mittelgroße Druckbehälter TS1254 ist dafür ausgelegt, nieder- bis mittelviskose Fluide aufzunehmen, einschließlich Lösungsmittel, Klebstoffe, aber auch Cyanoacrylat (CA). Der Behälter TS1254 aus rostfreiem Stahl ist mit einem Sicherheits-Druckventil ausgestattet und ermöglicht eine sichere Dosierung für alle Anwendungen. Die luftdichte Versiegelung des Deckels stellt sicher, dass weder Luft noch Medium austreten können.

Die Material-Förderleitung befindet sich in der Mitte des Deckels und ermöglicht einen direkten und unterbrechungsfreien Materialpfad vom Materialbehälter zum Ventileinlass. Der TS1254 ist mit 6 mm (1/4") durchmessenden Teflon-Leitungen ausgerüstet, die allen Arten von zu dosierenden Fluiden widerstehen. Optional ist ein Satz von 4-mm-Leitungen (TS1252-4MM) erhältlich.

Optionaler Vierfach-Verteiler TS918-46 – steuert bis zu 4 Ventile aus einem Druckbehälter/Tank. Der Vierfach-Verteiler TS918-46 ermöglicht den gleichzeitigen Einsatz von bis zu vier Materialleitungen. Er wird eingesetzt, wenn ein präziser Materialfluss zu mehreren Dosierstellen erforderlich ist. Er besteht aus Delrin[®], ist kompatibel mit UV-Materialien und lässt sich mit allen Druckventilen von Techcon Systems einsetzen.

Unsere kompletten Sortimente finden Sie auf unserer Homepage: www.globaco.de/produkte/dosieren