

Material-Druckbehälter

Languages > 

2 Liter - 3 bar - Edelstahl Behälter



2 Liter - Edelstahl-Materialdruckbehälter
Artikel-Nr.:102100230302

Einsatzbereich

Materialdruckbehälter zur pulsationfreien und kontinuierlichen Förderung von flüssigen Materialien wie Farben, Öle, trenn mittel, Harzen.
Kein entweichen von Dämpfen oder Gasen an die Umgebung.

Beschreibung

Ein Standard Materialbehälter setzt sich aus den folgenden Grundlegenden Bestandteilen fest:

- Rücksteuerbare Lufteinlassarmatur am Druckbehälter, der Betriebsdruck kann jederzeit verändert werden ohne vorher eine Behälterentlüftung vorzunehmen.
- Druckluftarmatur (ebenfalls rücksteuerbar) mit bauteilgeprüften Sicherheitsventil, Manometer und Entlüftungsventil
- Rührwerk (optional)
- Materialeinfüllverschluss
- Sterngriffe zum Öffnen und Verschließen des Behälters (bei Kleinbehältern Flügelschrauben)
- Steigrohr
- Rührorgan (viele unterschiedliche Geometrien sind lieferbar)

Technische Daten

Nutzvolumen	1,8 Liter
Raumvolumen	2,45 Liter
Behältermaterial	Edelstahl 1.4301
Betriebsdruck Maximal	3 bar
Drucklufteinlass	R 1/4" AG
Materialauslass	R 1/4" AG oben
Innedurchmesser	125 mm
Außenmesser	170 mm
Höhe ohne Deckel	223 mm
Gesamthöhe	338 mm
Gewicht	5,0 kg

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.

