

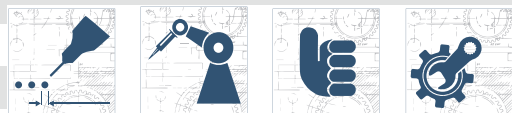
## Materialbehälter



## Materialbehälter

Materialbehälter 10 Liter, mit elektrischem Rührwerk	Seite 03
Materialbehälter 10 Liter	Seite 04
Zubehör	Seite 05

## Materialbehälter 10 Liter mit elektrischem Rührwerk



### Artikelnummer

MB3700017

### Beschreibung

Materialbehälter 10 Liter, inkl. Steigleitung und Materialauslass

- Für Flüssigkeiten der Fluidgruppe 1 & 2
- Geometrischer Inhalt: ~10l, I - Ø: 200 mm, Gesamthöhe: 475 mm
- Behälter und Deckel Edelstahl, Werkstoff: V2A
- Max. Betriebsdruck: PS ~7 bar
- Max. Betriebstemperatur: TS ~40°C
- Inkl. Doppelpropeller-Rührwerk aus V4A (40 - 2700 U/min: Keine Garantie auf das Rührergebnis!)
- Deckelverschluss mittels Sterngriffen
- Flacher Deckel ausgestattet mit:
  - Druckminderer mit Manometer
  - Sicherheitsventil
  - 1x Einfüllverschluss (1" Kugelhahn)
  - 2x G1/4" Gewinde
- Seitlicher 90° Materialauslass (unten) für Adaptierung eines 8/6 mm Materialschlauches
- Steigleitung für Füllstandsvisualisierung und anbinden einer optionalen kapazitiven Leermeldung

## Materialbehälter 10 Liter ohne elektrischem Rührwerk



*dispensing  
solutions*



### Artikelnummer

MB3700019

### Beschreibung

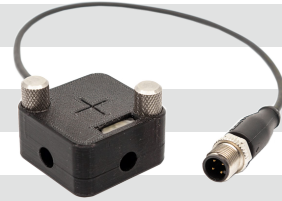
Materialbehälter 10 Liter, inkl. Steigleitung und Materialauslass

- Für Flüssigkeiten der Fluidgruppe 1 & 2
- Geometrischer Inhalt: ~10l, I - Ø: 200 mm, Gesamthöhe: 475 mm
- Behälter und Deckel Edelstahl, Werkstoff: V2A
- Max. Betriebsdruck: PS ~7 bar
- Max. Betriebstemperatur: TS ~40°C
- Deckelverschluss mittels Sterngriffen
- Flacher Deckel ausgestattet mit:
  - Druckminderer mit Manometer
  - Sicherheitsventil
  - 1x Einfüllverschluss (1" Kugelhahn)
  - 2x G1/4" Gewinde
- Seitlicher 90° Materialauslass (unten) für Adaptierung eines 8/6 mm Materialschlauches
- Steigleitung für Füllstandsvisualisierung und anbinden einer optionalen kapazitiven Leermeldung

Achtung: Bitte alle notwendigen Komponenten und technischen Details vorher abklären.

## Zubehör

**optional erhältliches Zubehör**



Leermeldung für 8mm Schlauch

**Artikelnummer**

BG3000227