

## Conteneur



## Conteneur

Conteneur de 10 litre, avec agitateur

Page 03

Conteneur de 10 litre

Page 04

## Conteneur de 10 litre avec agitateur



### numéro d'article

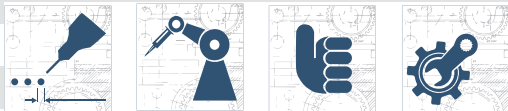
MB3700017

### description

Conteneur de 10l avec colonne montante et sortie de matériaux

- Adapté pour tous les fluides de groupe 1 et 2
- Capacité géométrique : ~10l, Ø int. : 200 mm, hauteur totale : 475 mm
- Conteneur et couvercle en acier inoxydable, matériau : V2A
- Pression de fonctionnement maximale : PS ~7 bar
- Température de fonctionnement maximale : TS ~40°C
- Y compris un agitateur à double hélice en V4A  
(40 - 2700 tr/min : aucune garantie du résultat de mélange!)
- Fermeture du couvercle au moyen de poignées-étoile
- Couvercle plat équipé de :
  - Réducteur de pression avec manomètre
  - Soupape de sécurité
  - 1x bouchon de remplissage (robinet à bille de 1")
  - 2x Filetages G1/4"
- Sortie latérale à 90° (en bas) pour l'adaptation d'un tuyau de transfert de 8/6 mm
- Colonne montante pour visualisation du niveau
- Colonne montante pour la visualisation de niveau et relier un capteur capacitif de vide en option

## Conteneur de 10 litre



### numéro d'article

MB3700019

### description

Conteneur de 10 litre avec colonne montante et sortie de matériaux

- Adapté pour tous les fluides de groupe 1 et 2
- Capacité géométrique : ~10l, ØInt. : 200 mm, hauteur totale : 475 mm
- Conteneur et couvercle en acier inoxydable, matériau : V2A
- Pression de fonctionnement maximale : PS ~7 bar
- Température de fonctionnement maximale : TS ~40°C
- Fermeture du couvercle au moyen de poignées-étoile
- Couvercle plat équipé de :
  - Réducteur de pression avec manomètre
  - Soupape de sécurité
  - 1x bouchon de remplissage (robinet à bille de 1")
  - 2x Filetages G1/4"
- Sortie latérale à 90° (en bas) pour l'adaptation d'un tuyau de transfert de 8/6 mm
- Colonne montante pour la visualisation de niveau et relier un capteur capacitif de vide en option

Attention : veuillez clarifier au préalable tous les composants et détails techniques nécessaires.