



TANKMPK02 | Filtre évent pour les réservoirs en PE (Eau de type 3)



Évite la contamination de l'eau RiOs™ stockée dans des réservoirs en PE de 30/60/100 litres

TANKMPK02

1

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Demande d'informations complémentaires](#)

Aperçu Documentation complémentaire Produits & Applications associés

Aperçu

Description
Informations produit
Applications
Informations biologiques
Informations physico-chimiques
Dimensions
Informations sur les matériaux
Informations sur l'emballage

Description

Référence	TANKMPK02
Description	Filtre évent pour les réservoirs en PE (Eau de type 3)

Informations produit

Device Configuration	Capsule
Raccord de sortie	Raccord cannelé
Stacked Discs	40 discos

Applications

Application	Évite la contamination de l'eau RiOs™ stockée dans des réservoirs en PE de 30/60/100 litres
-------------	---

Informations biologiques

Milieux de culture	Durapore®
Mouillabilité	Hydrophobe

Informations physico-chimiques

Dimension de pores	0.45 µm
Raccord d'entrée	NPT
Raccord de sortie	Hose Barb

Dimensions

Dimensions	
Diamètre du raccord d'entrée	1/4
Diamètre du raccord de sortie	1/4
Informations sur les matériaux	
Chimie	<ul style="list-style-type: none">• Polypropylene (PP)• Polyethersulfone (PES)• Styrene-acrylonitrile (SAN)
Informations sur l'emballage	
Quantité	1

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.