

N° d'art. M106367

Filtre de rinçage à contre-courant 95 µm

Selon DIN EN 13443, en tant que filtre de rinçage à contresens manuel à action mécanique, en segments de treillis inox, tasse de filtre imperméable à la lumière évitant la formation d'algues, avec indication d'entretien mensuel pour le respect des intervalles de rinçage, avec indication automatique d'encrassement du filtre sur la base de la pression différentielle, avec bride de raccordement et unité de commande de haute qualité en bronze pour le processus de rinçage à contresens et de purge, composants internes en contact avec le liquide en bronze, inox ou plastique agréé pour eau potable, sans espace mort, peut être transformé ultérieurement en module DMF avec une cartouche de réduction de pression, avec dispositif d'écoulement selon DIN EN 1717 pouvant être raccordé directement à la canalisation d'évacuation, protection anti bruits solidiens contrôlée, avec clé de montage pour vis à six pans creux dans le capuchon supérieur.

Caractéristiques

- Sans manomètre
- Pour eau froide potable
- Agrément SVGW

Données techniques

Matériau Bronze

Pression nominale 16 bar

Classification

UNSPSC 11.2 40161502

eClass 10.1 37-01-14-90

eClass 12.0 37-01-14-90

eClass 11.0 37-01-14-90



N° d'art.	Prix brut	DN	L mm	H mm	N°
10207527 552.847.100	CHF 640.20 / pce	15-32/25	105	324	712.00.001
10207528 552.847.110	CHF 1384.55 / pce	32 - 50	145	618	712.00.002

Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

