

# Filtre PVC avec clapet de fermeture



The choice of perfection



**Utilisé pour la protection :**  
des électrovannes, des alimentations de pompes, des turbines de mesure de débit, des clapets anti-retour ou encore des chauffe-eau instantanés

**Blocage du fluide au démontage du tamis grâce au clapet intégré**

**Remplacement de la cartouche filtrante : sans démontage du corps de filtre et sans outil.**



**Tamis à mailles 125 microns**

## Filtre à tamis DN 17 avec élément filtrant et clapet de fermeture intégrés.

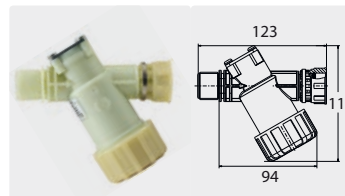
- Entrée 3/4" M et sortie 3/4" F
- Conçu pour des débits élevés
- Pression maximale : 10 bar
- Température maximale : 90 °C
- Filtre interchangeable, facile à nettoyer.  
Tamis à mailles de 0,25 mm
- Le filtre est équipé d'un clapet auto-obturant pour la coupure du fluide. Il n'est pas nécessaire d'installer une vanne d'arrêt en amont.
- Les filtres en amont protègent les vannes et autres équipements en aval contre les dommages ou les dysfonctionnements causés par le transfert des impuretés présents dans le fluide. La norme DIN EN 13443 décrit la réglementation correspondante et sa conception pour le traitement de l'eau potable au moyen de filtres à action mécanique.



**Recommandation :** Installez le filtre avec l'élément filtrant de préférence orienté vers le bas pour éviter que les impuretés emprisonnées dans le tamis ne se logent dans le corps pendant l'opération de remplacement de ce dernier.

### Filtre à tamis DN 17

**nouveau**



Complet avec élément filtrant. Avec système d'auto-obturation intégré \*. 250 microns. Max. 10 bar / 120 l/min / 90 °C

Filtre fin lavable. Inox / PVC 250 microns

R+M Nr.	☺	☹	↔
732 923 00	3/4" M	3/4" F	123

R+M Nr.
732 005 945

\* Il n'est pas nécessaire d'effectuer une coupure d'eau avant de démonter le filtre.

### Description

Pression max.	10 bar
Température max.	90 °C
Entrée / Sortie	3/4" M / 3/4" F
Filtre	250 microns
Matériels	PVC / Inox
Débit	120 l / 3 bar
Dimensions H x L x L	111 x 55 x 123 mm
DN	17

Version: 29.03.2019

[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)