

# FILTRE 120



## APPLICATION

Les filtres fins 120 sont particulièrement adaptés à toutes les installations domestiques mais peuvent aussi être utilisés dans l'industrie sous réserve du respect des spécifications particulières.

La pose des filtres 120 se justifie :

- Pour toutes les installations nécessitant une protection contre les particules
- Dans les installations qui ne nécessitent pas de régulateur de pression (pression statique max. limitée à 5 bars)
- Dans les installations comportant déjà un régulateur de pression et où il s'avère impossible de le combiner avec un filtre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps en laiton haute résistance avec raccords en laiton 3/4 ou 1".
- Tamis fin en acier inoxydable (tamis d'origine 100 $\mu$ ).
- Filtration assurée même durant la phase de rinçage (évacuation des dépôts).
- Température de service : 40°C max
- Pression d'épreuve : 16 bars max
- Maintenance sans démontage de la tuyauterie.
- Montage : Sur tuyauterie horizontale avec bol vers le bas.

FILTRES						
TYPE	CODE	L (mm)	I (mm)	H (mm)	Débit à $\Delta P = 0,2 \text{ BAR}$ $\text{m}^3/\text{h}$	Poids Kg/U
Filtre 120 3/4"	0120 0001	160	90	180	2,8	1
Filtre 120 1"	0120 0002	180	100	180	3,2	1,3

