

FILTRES FI, NW



Filtres FI



Filtres NW

■ POURQUOI ?

Fréquemment l'eau transporte des impuretés : sable provenant des forages, argile et terre contenus dans l'eau des puits, morceaux de rouille des canalisations en acier.

Ces différents éléments peuvent provoquer :

- la détérioration des vannes, robinets et abreuvoirs,
- des obstructions dans les canalisations et pipettes,
- des dépôts dans les cuves et chauffe-eau

■ COMMENT ?

La mise en place d'un ensemble de filtration peut nécessiter une étude technique : l'analyse de l'eau, la nature des impuretés, les débits, les consommations et la qualité de l'eau utilisée.

■ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'eau traverse un manchon filtrant dont la capacité de filtration peut varier de 0,5 à 500 microns selon la nature des impuretés à retenir.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FILTRES FI	FILTRES NW
Débit	0 à 3 m ³ /h	0 à 50 m ³ /h
Filtration	0,5 à 500 μ	10 à 500 μ
Accessoires	Manchons filtrants, jetables ou lavables.	Manchons filtrants, jetables ou lavables.

Garantie 1 an, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.