

- Filtration amont pour applications collectives ou industrielles.
- Débit adapté aux collectivités et industries : débit de 32 à 80 m³/h
- Modèle : lavage manuel
- Finesse de filtration 100 ou 200µm au choix selon la qualité d'eau
- Système de lavage du filtre à contre courant
- Tamis filtrant permanent et nettoiable

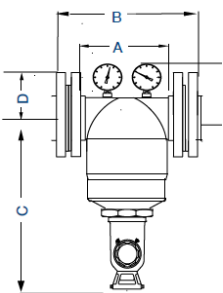
Filtration



CARACTERISTIQUES GENERALES

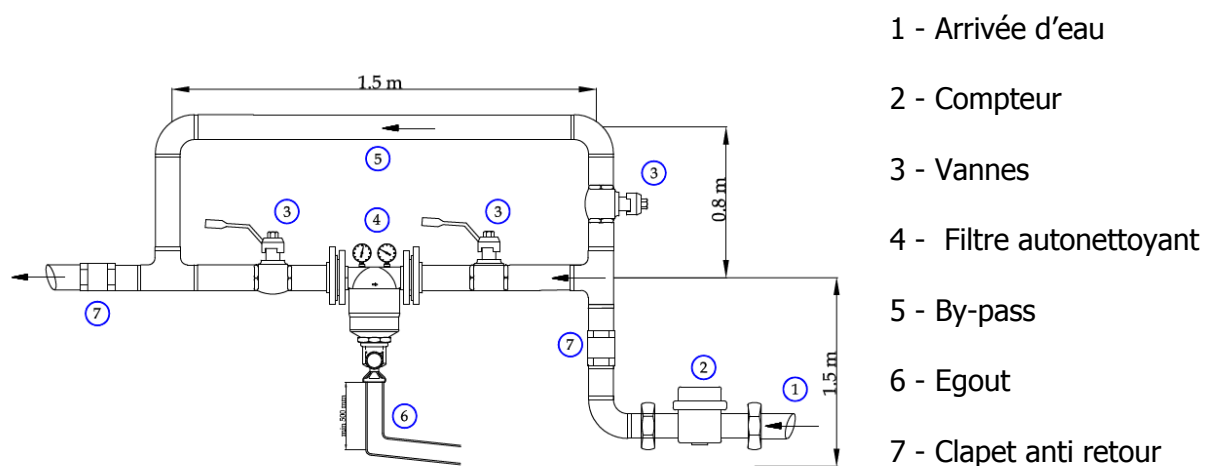
- Filtre auto-nettoyant à tamis permanent, finesse de filtration de 100 à 200 microns,
- Fourniture d'eau en continu, même pendant les périodes de lavage
- Système de lavage à contre courant :
-Mode manuel : lavage à contre courant par simple rotation du volant,
- Manomètres de contrôle
- Pression de service : de 2,5 à 10 bars



Type	Raccord	Débit (m3/h) à 0,2 bars	Débit (m3/h) à 0,5 bars	Vue de face	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
ECF76S50 - MAX	2"	32	51		220	380	360	-
ECF76S65	Brides DN 65	37	56		220	258	360	94
ECF76S80	Brides DN 80	47	57		220	258	375	100
ECF76S 100	Brides DN 100	52	74		220	258	375	110

Pression nominal : 16 bars
 Température min/max : 60-90 °C

EXEMPLE DE RACCORDEMENT



- 1 - Arrivée d'eau
- 2 - Compteur
- 3 - Vannes
- 4 - Filtre autonettoyant
- 5 - By-pass
- 6 - Egout
- 7 - Clapet anti retour