

- Filtration amont pour applications collectives ou industrielles.
- Débit adapté aux collectivités et industries : débit de 32 à 80 m³/h
- Modèle : lavage automatique
- 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 nettoyable

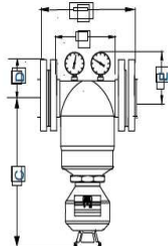
Filtration



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 automatique : programmation d'une fréquence de nettoyage (de 1h à 56 jours) ou selon ΔP (réglable de 0,6 à 1,2 bars)
- Manomètres de contrôle
- Pression de service : de 2,5 à 10 bars

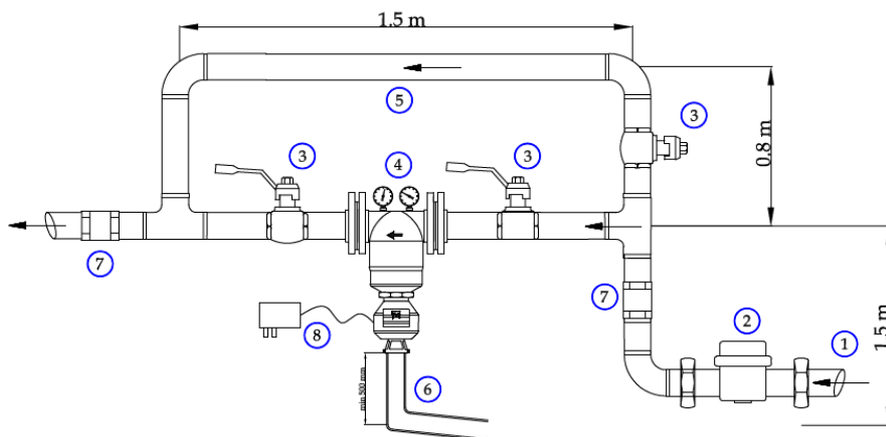


Type	Raccord	Débit (m3/h) à 0,2 bars	Débit (m3/h) à 0,5 bars	Vue de face	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
ECF76S50 A - MAX	2"	32	51		220	380	360	-
ECF76S65 A	Brides DN 65	37	56		220	258	410	94
ECF76S80 A	Brides DN 80	47	57		220	258	344	100
ECF76S 100A	Brides DN 100	52	74		220	258	344	110

Pression nominal : 16 bars

Température min/max : 60 - 90°C – Alimentation électrique 230V / 50Hz

EXEMPLE DE RACCORDEMENT



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