

- Filtration amont pour applications collectives ou industrielles.
- Débit adapté aux collectivités et industries : débit de 5 à 15 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 nettoiable

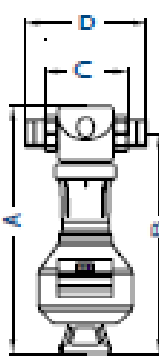
Filtration



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 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

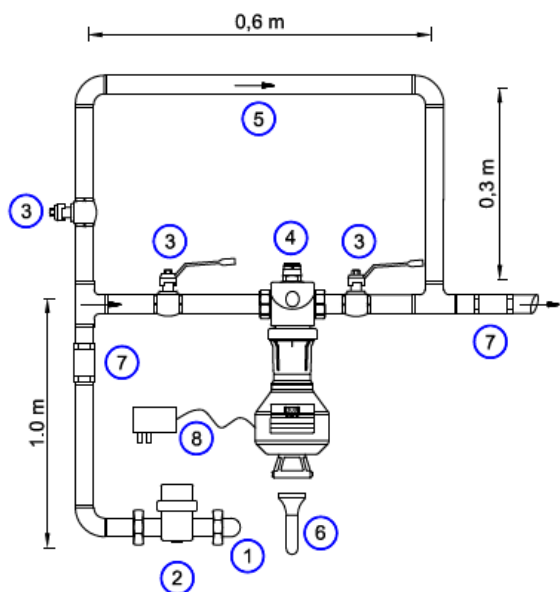


Type	Raccord	Débit (m3/h) à 0,2 bars	Débit (m3/h) à 0,5 bars	Vue de face	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
ECF76S20A	3/4"	5	8,5		380	339	110	172
ECF76S25A	1"	6	10,8		380	339	110	183
ECF76S32A	1'1/4"	6,5	11,7		380	339	110	188
ECF76S40A	1'1/2"	8	13,3		380	339	110	254
ECF76S50A	2"	9,5	15		380	339	110	262

Pression nominale : 10 bars

Température max : 40°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