

- Filtration amont pour applications collectives ou industrielles.
- Débit adapté aux collectivités et industries : débit de 5 à 15m³/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

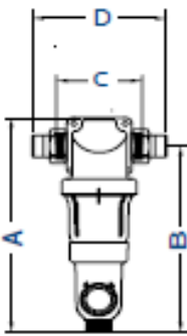


CARACTERISTIQUES GENERALES

- 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

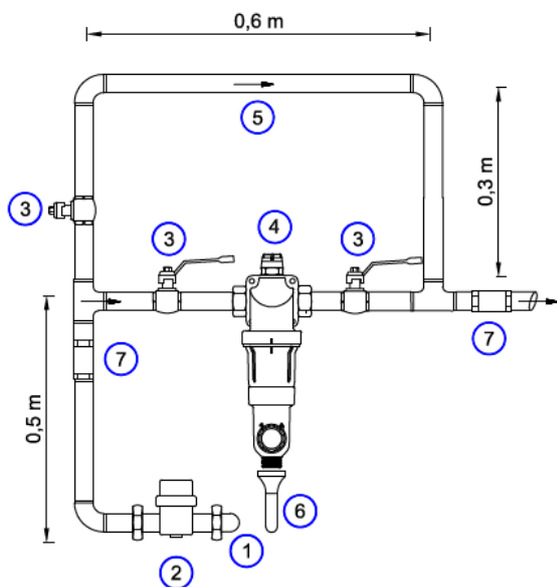


Filtre auto-nettoyant à lavage manuel

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)
ECF76S20	3/4"	5	8,5		300	261	110	172
ECF76S25	1"	6	10,8		300	261	110	183
ECF76S32	1'1/4"	6,5	11,7		300	261	110	188
ECF76S40	1'1/2"	8	13,3		300	261	110	254
ECF76S50	2"	9,5	15		300	261	110	262

Pression nominale 10 bars
Température max : 40°C

EXEMPLE DE RACCORDEMENT



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