



Filtre Kicker



DESSCRIPTIF

- Filtration amont pour applications collectives selon la norme EN 806-2
- Débit adapté aux collectivités : débit de 8 à 13,5 m³/h
- Modèle : rétrolavage manuel
- Finesse de filtration 100 µm
- Système de lavage du filtre à contre courant
- Tamis filtrant permanent et nettoyable



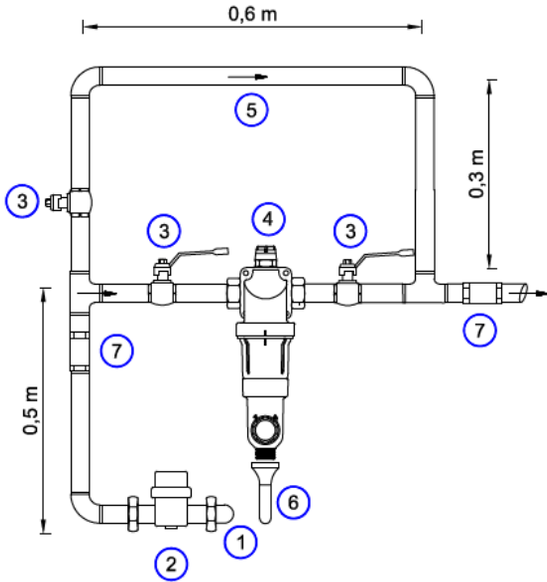
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Filtre à rétrolavage manuel à tamis permanent
- Fourniture d'eau en continu, même pendant les périodes de lavage
- Système de lavage à contre courant :
 - Mode manuel : poignée tournante à fermeture automatique
- Pression de service : de 2,5 à 16 bars
- Finesse de filtration selon DIN EN 13443-1





EXEMPLE DE RACCORDEMENT



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

Type	Raccord	Débit (m ³ /h) à 0,2 bars	Débit (m ³ /h) à 0,5 bars	Vue de face	A (mm)	B (mm)	B' (mm)	Poids vide
Kicker DN40	1 1/2"	8,0	12,5		520	283	160	3,6
Kicker DN50	2"	8,9	13,5		520	277	160	4,3

Pression nominal : 16 bars
Température max : 30°C



WTLux
12 Rue des Joncs
L-1818 HOWALD

Tel : +352 20 80 36
Mail : contact@wtlux.lu
Site : www.wtlux.lu