



Filtre PureliQ:R



DESSCRIPTIF

- Filtration amont pour applications collectives selon la norme EN 806-2
- Débit adapté aux collectivités : débit de 3,2 à 5 m³/h
- Modèle : lavage manuel
- Finesse de filtration 100 µm
- Système de lavage du filtre à contre courant
- Tamis filtrant permanent et nettoyable



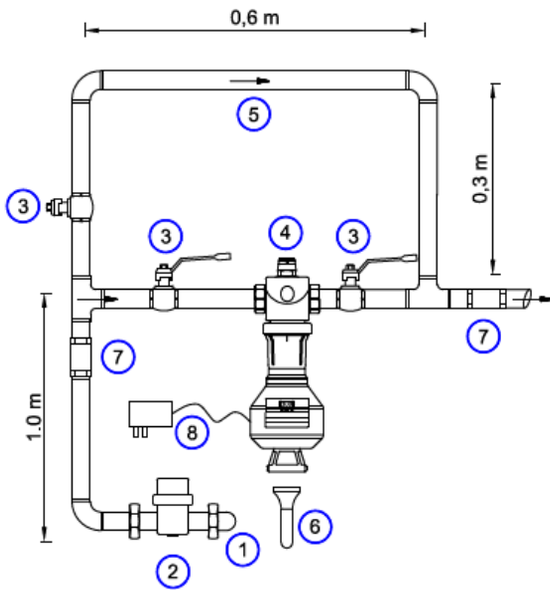
CARACTERISTIQUES GENERALES

- Filtre auto-nettoyant à tamis permanent, finesse de filtration de 100 microns,
- Fourniture d'eau en continu, même pendant les périodes de lavage
- Système de lavage à contre courant :
 - Mode manuel : mécanisme de rétrolavage manuel, créant un vortex les particules sont détachées du filtre et évacuées
- Pression de service : de 2 à 16 bars





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 (version automatique)

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)
PureliQ:R DN20	3/4"	3,2	5,1		385	285	100	185
PureliQ:R DN25	1"	4,2	6,7		385	285	100	182
PureliQ:R DN32	1'1/4"	5,0	8,0		385	285	100	191

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