

# FILTRATION Glass media





### COUPE D'UNE CHARGE DE GLASS MEDIA



Glass media est une composition exceptionnelle reconstituée à partir de sels multiples, silicates, magnésium, potassium, sodium, carbonates... dans des compositions étudiées et une novation remarquable. La densité est de 2.5. Exclusion tout métal. Fort potentiel zeta et redox.

Le filtre mutimédias est un filtre à haut rendement.



Vanne automatique 2"



Vanne manuelle 2"

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Grâce à un diffuseur l'eau est répartie vers le lit de Glass media, et l'eau est filtrée de façon mécanique et physique par le médium filtrant pour une finesse remarquable de l'ordre de 2 microns. (La filtration sur sable ou silice calibrée est de l'ordre de 40 microns, dix à quinze fois plus grossière).

#### GLASS MEDIA: UN CONCEPT REMARQUABLE

- La couche de glass media grade 2 permet le drainage à grand débit. Le glass media grade 1 assure une micro filtration d'une finesse remarquable.
- La propreté du filtre et son contrelavage sont assurés par le filtre Glass media à haut rendement Everblue.
- Glass media ne se dégrade pas et dure de très nombreuses années (10 ans de base).
- Certifié ISO9000. Approbation totale pour certification eau potable. Mélange de verre traité par implosion (procédé de krysteline).

## Concept exclusif EVERBLUE



Cuve renforcée polyester armé

Ø diamètre ØE encombrement	Débit nominal m³/h	Vanne	Pompe adéquate	Charge filtrante Glass media
Ø 600 H.1.32 m ØE 630	16 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	1 cv/14 m³/h 1,5 cv/16 m³/h	Grade 1 → 175 kg (7 x 25) Grade 2 → 50 kg (2 x 25) Total 225 kg
Ø 750 H. 1.39 ØE 780	20 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	1,5 cv/18 m³/h 2 cv/20 m³/h	Grade 1 → 200 kg (8 x 25) Grade 2 → 75 kg (3 x 25) Total 275 kg
Ø 900 H. 1.36 ØE 930	31 m³/h	manuelle 2" ou automatique 2"	2 cv/24 m³/h 3 cv/31 m³/h	Grade 1 → 400 kg (16 x 25) Grade 2 → 150 kg (6 x 25) Total 550 kg