

Filtre 7700-FAG-S

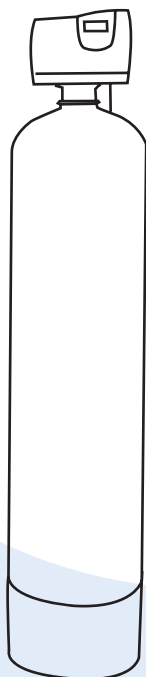
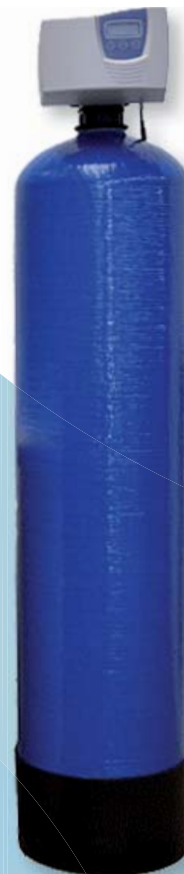
Filtre FILTER AG chronométrique simplex
équipé d'une vanne 1" 1/4



FILTRATION INDUSTRIELLE

FILTRE 7700 - FAG - S

- Filtre FILTER AG grand débit équipé de la vanne 7700 1 1/4" jusqu'à 3,6 m³/h.
- Ces filtres sont spécialement étudiés pour les applications dans les collectivités, le bâtiment et l'industrie.
- Déclenchement chronométrique des lavages automatiques : filtration, contre lavage et rinçage.




APPLICATIONS




- Filtration en dérivation sur les tours de refroidissement (3 à 5% du débit du circuit).
- Filtration sur l'appoint des tours.
- Filtration des eaux de forage.
- Filtration en prétraitement d'osmoseur, ou d'échangeurs d'ions.
- Filtration en entrée d'usines.

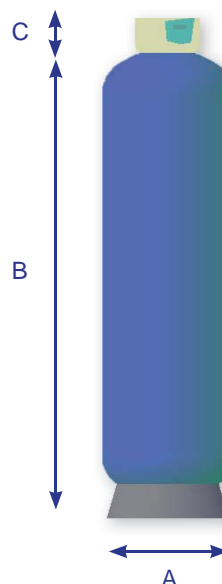
Filtre 7700-FAG-S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Filtre	Bouteille	Surface	Débit max.	Détassage min.
Type	Type	m ²	m ³ /h @15m ³ /h/m ²	m ³ /h @25m ³ /h/m ²
7700-FAG-S-1354	13 x 54"	0,09	1,3	1,8
7700-FAG-S-1465	14 x 65"	0,10	1,5	2,1
7700-FAG-S-1665	16 x 65"	0,13	2,0	2,7
7700-FAG-S-1865	18 x 65"	0,19	2,8	3,8
7700-FAG-S-2160	21 x 60"	0,24	3,6	4,8

 **Charge filtrante :**
 Couche filtration FILTER AG : 750 mm
 Couche support silex 2,0 à 5,0 mm : 150 mm

 Pression de service : 2,0 à 8,5 bar
 Température de service : 2 à 37°C
 Diamètre de raccordement : 1" 1/4



DIMENSIONS

Filtre Type	Dimensions (mm)		
	A	B	C
7700-FAG-S-1354	334	1371	200,6
7700-FAG-S-1465	369	1645	200,6
7700-FAG-S-1665	406	1632	200,6
7700-FAG-S-1865	469	1726	200,6
7700-FAG-S-2160	552	1625	200,6



ADH2OC INDUSTRIAL
Siège
 3, Rue Kercoz
 22 220 TRÉGUIER - FRANCE
 Tel +33 (0)2 96 40 02 50
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock
 Lieudit «La Vallée Drouard»
 28500 CHÉRISY - FRANCE
 Tel +33 (0)2 37 50 20 79
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48
 e-mail : infos@adh2oc-industrial.com