

# FILTRE ARTIK

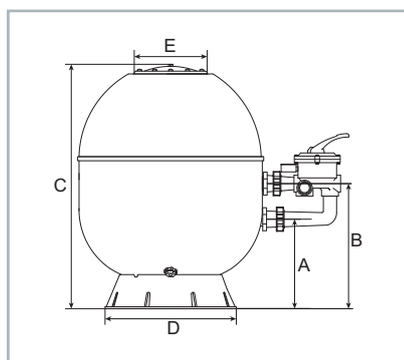
## Filtre à sable



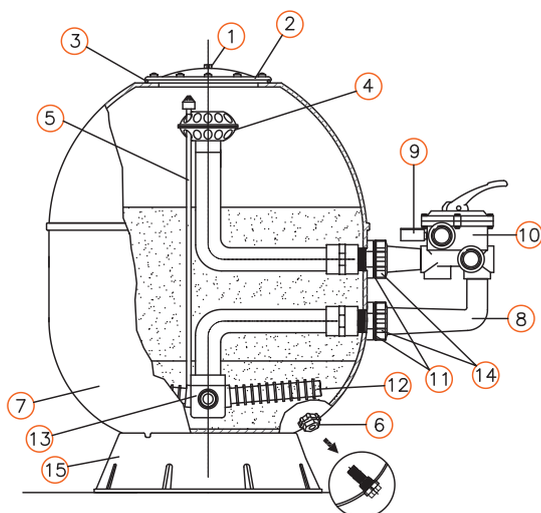
### 1 • PRÉSENTATION

- Filtre type side, cuve en polyester laminé finition par gelcoat.
- Couvercle transparent fixé par 8 boulons, ouverture 209 mm.
- Vanne latérale à monter 1"1/2 ou 2" suivant modèle.
- Filtre d'excellent rapport qualité / prix / solidité.
- Une gamme de 5 modèles avec une exécution 18 m<sup>3</sup>/h intermédiaire très intéressante.

### 2 • CARACTÉRISTIQUES



Type	Code	Charge sable kg	Ø vanne mm	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Taille (mm)				
					A	B	C	D	E
ARTIK 520	514520	100	1"1/2	10,5	305	430	775	458	300
ARTIK 640	514640	150	1"1/2	16	315	440	860	458	300
ARTIK 680	514680	175	2"	18	320	455	900	605	300
ARTIK 760	514760	225	2"	22,5	365	505	900	605	300
ARTIK 900	514900	325	2"	31,5	365	505	900	605	300



- ① Purge d'air
- ② Couvercle.
- ③ Joint torique.
- ④ Diffuseur.
- ⑤ Purge d'air automatique.
- ⑥ Bouchon de vidange.
- ⑦ Corps de filtre.
- ⑧ Connexion en ABS.
- ⑨ Manomètre.
- ⑩ Vanne multiple.
- ⑪ Joint torique.
- ⑫ Bras de collecteur.
- ⑬ Collecteur.
- ⑭ Écrou.
- ⑮ Socle.

### 3 • ACCESSOIRES

#### PRÉVOIR CHARGE DE SABLE / VERRE FILTRANT :



#### INFOS ► NOMBRE APPROXIMATIF DE SACS DE 25 KG À PRÉVOIR SUIVANT DIAMÈTRE DU FILTRE

Ø filtre mm	Gravier B1 et sable fin B5		Verre filtrant	
	Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	1 à 3 mm	0,5 à 1 mm
de 450 à 480	1 sac	2 sacs	1 sac	2 sacs
de 520 à 530	1 sac	3 sacs	1 sac	3 sacs
de 610 à 640	2 sacs	4 sacs	2 sacs	4 sacs
680	2 sacs	5 sacs	2 sacs	5 sacs
de 760 à 790	3 sacs	7 sacs	3 sacs	7 sacs
de 900 à 910	4 sacs	10 sacs	4 sacs	10 sacs

#### SACS DE GRAVIER ET DE SABLE

Sable et gravier calibrés pour filtre à sable.  
La granulométrie peut varier légèrement selon les lots.



Granulométrie mm	Sac kg	Code
Gravier B1 de 1 à 2,5 mm	25	514100
Sable fin B5 de 0,6 à 1,6 mm	25	514500

#### SACS DE VERRE FILTRANT

Média filtrant issu de verre recyclé, donc écologique, proposant une meilleure finesse de filtration et une réduction des produits désinfectants. Limite la consommation d'eau de lavage des filtres.

L'usage de média à base de verre apporte une solution simple pour optimiser une filtration grâce à l'amélioration de la finesse de filtration et la plus grande efficacité de lavage. Compatible avec les floculants.



Granulométrie mm	Sac kg	Code
Verre filtrant de 0,5 à 1 mm	25	514510
Verre filtrant de 1 à 3 mm	25	514515