

Pro Grid

FINESSE ET PERFORMANCE

- **Finesse de filtration extrême pour une clarté d'eau incomparable (2 à 5 microns)**
- **Limite l'utilisation de produits d'entretien**
- Cuve injectée en polymère renforcé par des fibres de verre pour une **grande robustesse et longévité**



Ce collier élimine les risques de mauvais alignement lors du remontage du filtre.



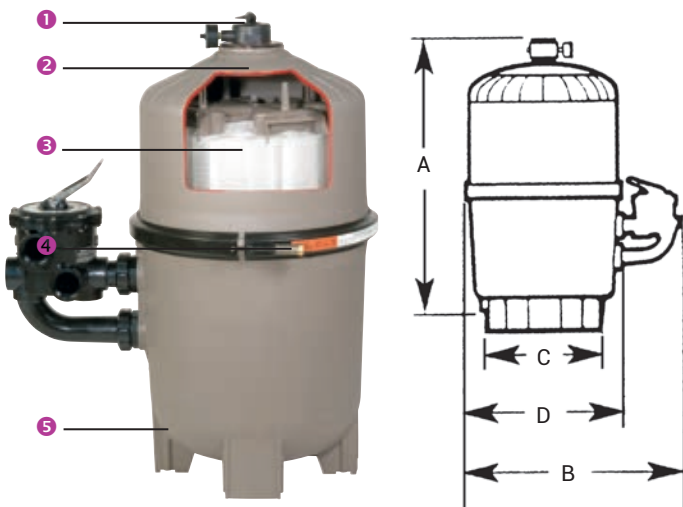
Vannes 6 voies vendues séparément. SP0715XR50E



Bac de récupération de diatomée. C09002SEP



- 1 Purgeur manuel permettant de chasser facilement l'air emprisonné.
- 2 Cuve de filtre très résistante, injectée en polymère renforcé fibres de verre, garantie anti-corrosion.
- 3 Grille d'éléments conçue pour une filtration du bas vers le haut et un contre-lavage dans l'autre sens.
- 4 De par sa conception, ce collier élimine les risques de mauvais alignement lors du remontage du filtre. En outre toujours pour faciliter la maintenance, le système n'est composé que d'une vis et d'un écrou ! fini les multiples pièces à manipuler !
- 5 Vidange intégrée 1"½ complète offrant un nettoyage total et rapide pour une vidange simplifiée du filtre.



Caractéristiques techniques

Température d'eau maximum	40°C
Pression de fonctionnement	0,5 - 1,3 bar
Pression maximum	3,5 bar
Connexion	1,5" - 2"
Cuve	Polymère renforcé par des fibres de verre, compatible avec l'eau salée
Capacité de rétention espace max	2 à 5 µm

	Débit	Surface filtrante	Diatomée	E/S	Poids Vide	Dimensions				Réf.
						A	B	C	D	
PRO GRID	16 m³/h	3,30 m²	2 kg	1"½	30 kg	870 mm	838 mm	381 mm	660 mm	DE3620EURO
	22 m³/h	4,45 m²	2,7 kg	2"	34 kg	1020 mm	838 mm	381 mm	660 mm	DE4820EURO
	27 m³/h	5,60 m²	3,4 kg	2"	37 kg	1070 mm	838 mm	381 mm	660 mm	DE6020EURO
	30 m³/h	6,60 m²	4 kg	2"	43 kg	1320 mm	838 mm	381 mm	660 mm	DE7220EURO

Important : les algicides à base d'ammonium quaternaire, le PHMB et les floculants sont incompatibles avec les filtres à diatomées.
Recommandation fabricant recharge contre-lavage : charge maxi -30 % environ. Hayward® vous conseille un nettoyage complet du filtre tous les ans en fin de saison.

	Vannes pour modèle Pro Grid™	E/S	Nombre de voies	Réf.
VANNES POUR FILTRES À DIATOMÉES	DE2420 - DE3620	1"½	6	SP0710XR50E
	DE4820 - DE6020 - DE7220	2"	6	SP0715XR50E
	Bac de séparation de diatomées			SC9002SEP

Filtres et vannes sont vendus séparément.