

Filtres à Sable et Groupe de Filtration Serie Pro-Side

Sand Filters and Units filters Serie Pro-Side



documentation disponible | Sell Sheet **PAGE 94**

- Filtre en polyéthylène soufflé haute densité avec purgeur automatique
- Pression maximum d'utilisation : 3,5 bars
- Livré avec une vanne Vari Flo™ 7 positions avec manomètre et témoin de circulation
- La poignée de sélection permet de choisir parmi les différentes fonctions : filtration, contre-lavage, égout, rinçage, fermé et circulation
- Cuve anti-corrosion pour une utilisation sous tout type de climat
- Base injectée en ABS pour une parfaite assise du filtre
- Charge Filtrante : Granulométrie conseillée : sable : 0,55
- *Blown high density polyethylene filter with automatic purge*
- *Maximum operating pressure: 3.5 bar*
- *Supplied with Vari Flo™ 7-position valve with pressure gauge and flow indicator*
- *The selection handle provides choice from various functions: filter, backwash, drain, rinsing, closed and circulation*
- *Corrosion-proof tank for use under all types of weather conditions*
- *ABS injected base for firm seating of the filter*
- *Filter fill: Recommended particle size: sand: 0.55*

Système breveté de crépines escamotables

- De par une conception ingénieuse, les crépines se replient très facilement, vous offrant ainsi une maintenance plus aisée de votre filtre à sable.

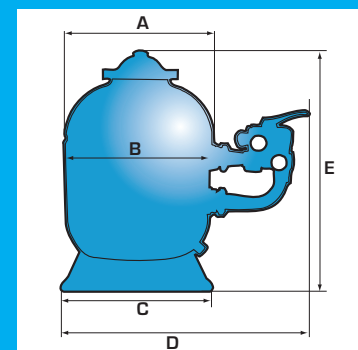
Patented Service Ease design

- *Unique folding ball-joint design allows lateral assembly to be easily accessed for simple servicing.*



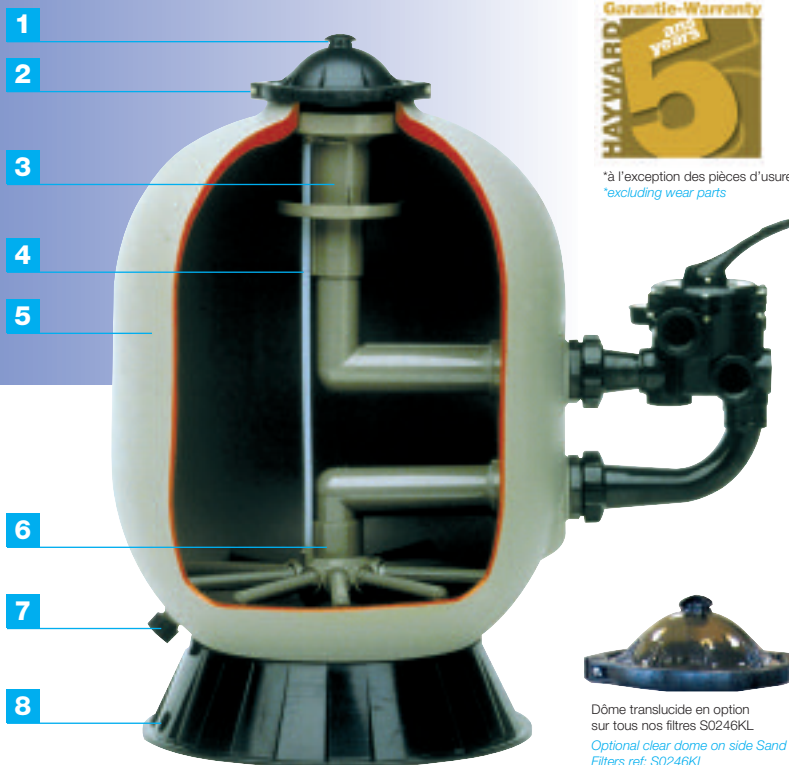
S0246S16XX

Côte en mm	A	B	C	D	E
S0210S	520	482	520	890	803
S0246S	600	580	520	895	910
S0310SE	762	725	585	1070	1008
S0360SXE	895	880	585	1230	1147
S0246S1608	600	580	520	895	910
S0246S1611	600	580	520	895	910
S0246S1616	600	580	520	895	910



- 1- Bouchon purgeur manuel pour évacuer facilement l'air emprisonné dans le système.
- 2- Dôme fixé à l'aide d'un collier de serrage pour faciliter l'accès ou l'inspection du filtre.
- 3- Diffuseur haut intégré garantissant une distribution homogène de l'eau sur le lit de sable. Tubulures internes dimensionnées pour réduire les pertes de charge.
- 4- Purge automatique pour évacuer l'air emprisonné pendant l'opération de filtration.
- 5- Cuve anti-corrosion en polyéthylène haute densité soufflé et teinté dans la masse, résistante aux intempéries avec un entretien minimal.
- 6- Collecteur de reprise d'eau haute performance avec crépines autonettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
- 7- Bouchon de vidange intégré permettant de vider facilement l'eau du filtre sans perdre le sable.
- 8- Base totalement anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.

- 1- Manual purge plug to easily evacuate the air captured within the system.
- 2- Dome attached by clamping collar to facilitate accessor or inspection of filter.
- 3- Integrated top diffuser guaranteeing consistent distribution of water on the bed of sand. Internal tubing dimensioned to reduce the load losses.
- 4- Automatic purge to evacuate the air captured during filtration.
- 5- Corrosion-proof tank of high density blown and solid colored polyethylene capable of resisting bad weather with minimum maintenance.
- 6- High performance water recovery manifold with self-cleaning strainers perforated through 360° to permit balanced flow-rate and backwashing.
- 7- Built-in drain plug designed for easy draining of filter water without loss of sand.
- 8- Totally corrosion-proof base with design for perfect stability.



Vanne Vari-Flo™ 7 positions
Valve Vari-Flo™ 7 position



Drain avec son bouchon servant d'outil de démontage. Diamètre du drain plus important facilitant la vidange lors de l'hivernage ou des changements de sable (disponible uniquement sur S0246S et S0360SXE).

Drain with its plug which serves as dismantling tool. More important diameter to facilitate the water drainage and the winterizing. (only available for S0246S and S0360SXE).

Filtre HAYWARD Side **B**

HAYWARD Side filter **B**

	E/S IN/OUT	S. Filtrante Filter S.	Poids vide Wt. when empty	Kg Sable Kg Sand	Référence P/N
11 m³/h	1" 1/2	0.22 m²	14 kg	100	S0210S
14 m³/h	1" 1/2	0.28 m²	20 kg	150	S0246S
22 m³/h	2"	0.45 m²	35 kg	250	S0310SE
30 m³/h	2"	0.64 m²	42 kg	350	S0360SXE

Groupe de Filtration HAYWARD Side **B**

Sand Filters and Units filters Side **B**

Cuve	Pompe Pump	Puissance Power	E/S IN/OUT	Kg Sable Kg Sand	Référence P/N
S0246S	Super Pump	0,75 cv	1" 1/2	150 kg	S0246S1608
S0246S	Super Pump	1 cv	1" 1/2	150 kg	S0246S1611
S0246S	Super Pump	1,5 cv	1" 1/2	150 kg	S0246S1616



S0210S



S0246S



S0310SE



S0360SXE