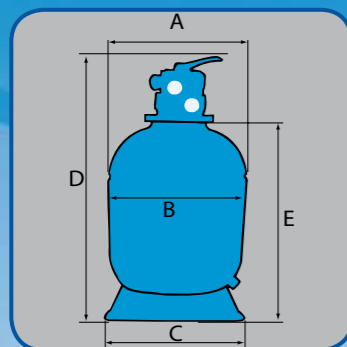


Vanne Vari-Flo™ Hayward, 7 positions, avec poignée de sélection permettant de choisir facilement l'une des 7 positions de la vanne/filtre. Le témoin de circulation intégré permet de contrôler le cycle du contre-lavage.

- 1 Vari-flo™ Hayward, 7-position valve, with selection handle for easily choosing one of the 7 valve/filter positions. The built-in flow indicator is a way of controlling the backwash cycle.
- 2 Collier de serrage permettant la rotation de la vanne sur 360° pour simplifier les connexions.
- 3 Clamping collar so that the valve can turn through 360° to facilitate connection.
- 4 Diffuseur haut intégré garantissant une distribution homogène de l'eau sur le lit de sable. Tubulures internes dimensionnées pour réduire les pertes de charge.
- 5 Integrated top diffuser guaranteeing consistent distribution of water on the bed of sand. Internal tubing dimensioned to reduce the load losses.
- 6 Cuve anti-corrosion en polyéthylène haute densité soufflé et teinté dans la masse, résistante aux intempéries avec un entretien minimal.
- 7 Corrosion proof tank of high density blown and solid colored polyethylene capable of resisting bad weather with minimum maintenance.
- 8 Collecteur de reprise d'eau haute performance avec crépines auto-nettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
- 9 High performance water recovery manifold with self-cleaning strainers perforated through 360° to permit balanced flow-rate and backwashing.
- 10 Base totalement anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.
- 11 Totally corrosion-proof base with design for perfect stability.



• 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 (Sauf S0310TE). • Drain with its plug wich serves as dismantling tool. More important diameter to facilitate the water drainage and the winterizing.(Except S0310TE).



Côte mm	A	B	C	D	E
S0210T	520	482	520	945	754
S0246T	600	580	520	1 050	840
S0310TE	762	725	585	1225	930
S0360TXE	895	880	585	1 337	1 080

Référence Item	Débit Flow rate m³/h	E/S In / Out	Surface filtrante Filter Surface	Poids vide weight when empty	Kg.sable Kg.sand
S0210T	11 m³/h	1"1/2	0,22 m²	12 kg	100
S0246T	14 m³/h	1"1/2	0,28 m²	17 kg	150
S0310TE	22 m³/h	2"	0,45 m²	28 kg	250
S0360TXE	30 m³/h	2"	0,64 m²	40 kg	350



Notre gamme de filtres Serie Pro : pour filtrer avec toutes vos envies.

Avec une gamme complète et innovante, Hayward vous permet de satisfaire la clientèle la plus exigeante tout en réduisant les coûts d'entretien, les réparations, et les contraintes d'espace et d'installation.

The clear choice of filtration

A single complete range will answer all your requirements. Experience superior clean with Pro Series Filters.

*La seule référence pour toute votre piscine

Pompes - Pumps

Filtres - Filters

Chauffage - Heaters

Nettoyeurs - Cleaners

Projecteurs - Lighting

Pièces à sceller - White Goods

Traitement eau - Water treatment

Système Complet - Total System

ADFILFREN rev a 09



Serie Pro - Side et Top – De nombreux atouts
Filters Serie Pro - Side & Top - Lot of advantages...



S0210S



S0246S



S0310SE



S0360SXE



S0210T



S0246T



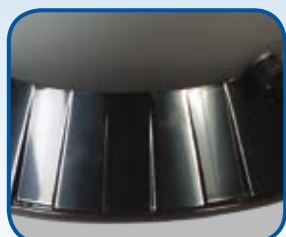
S0310TE



S0360TXE

• Nos cuves soufflées en Polyéthylène Haute Densité teinté dans la masse résistent aux intempéries et demandent un entretien minimal. Ce matériau de par ces qualités viscoélastiques, accepte mieux les contraintes de pressions et les variations de température. Le Polyéthylène Haute Densité est connu pour sa résistance aux produits chimiques. Nous employons un grade spécial pour obtenir une meilleure résistance aux UV pour une longévité accrue.

• Our blown High Density Polyethylene filter, tinted in the mass resist the bad weather and require a minimal maintenance. This material from these viscoelastic qualities, accepts better the constraints of pressure and the variations in temperature. The High Density Polyethylene is corrosion-proof polymeric materials. We use a special grade to obtain a better resistance to UV for a great reliability.



• Jupe (base) en Polymère injecté pour une assise et une résistance accrue du filtre.
• Highly resistant base made in injected Polymere.



• Dôme translucide en option sur tous nos filtres Side. réf : S0246KL
• Optional clear dome on Side Sand filters. Ref : S0246KL.



• Système breveté crépines escamotable. Les crépines sont repliables vous offrant ainsi une maintenance plus aisée de votre filtre à sable.
• Patented Service Ease Design. Unique folding balljoint design allows lateral assembly to be easily accessed for simply servicing

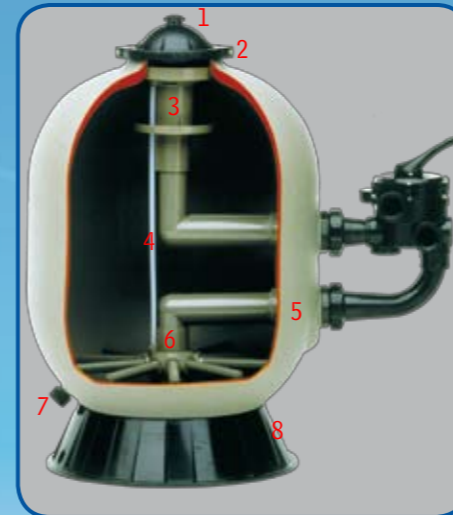


• Vanne Hayward Vari Flo™ 7 positions conçue pour éviter au maximum les pertes de charges
• Valve Vari-Flo™ 7 positions hydro engineered to provide superior flow at lower pressure drops.



• Garantie étendue à 5 ans sur l'ensemble du filtre (à l'exception des pièces d'usure et de la pompe).
• 5 years warranty (excluding wear parts and the pump).

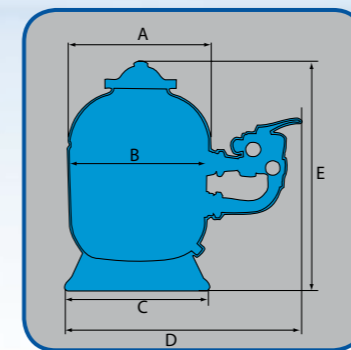
Filtres Serie PRO Side - Zoom
Serie Pro Side Filters - Focus



- 1 Bouchon purgeur manuel pour évacuer facilement l'air emprisonné dans le système.
Manual purge plug to easily evacuate the air captured within the system.
- 2 Dôme fixé à l'aide d'un collier de serrage pour faciliter l'accès ou l'inspection du filtre.
Dome attached by clamping collar to facilitate accessor or inspection of filter.
- 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.
Integrated top diffuser guaranteeing consistent distribution of water on the bed of sand. Internal tubing dimensioned to reduce the load losses.
- 4 Purge automatique pour évacuer l'air emprisonné pendant l'opération de filtration.
Automatic purge to evacuate the air captured during filtration.
- 5 Cuve anti-corrosion en polyéthylène haute densité soufflé et teinté dans la masse, résistante aux intempéries avec un entretien minimal.
Corrosion proof tank of high density blown and solid colored polyethylene capable of resisting bad weather with minimum maintenance.
- 6 Collecteur de reprise d'eau haute performance avec crépines auto-nettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
High performance water recovery manifold with self-cleaning strainers perforated through 360° to permit balanced flow-rate and backwashing.
- 7 Bouchon de vidange intégré permettant de vider facilement l'eau du filtre sans perdre le sable.
Built-in drain plug designed for easy draining of filter water without loss of sand.
- 8 Base totalement anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.
Totally corrosion-proof base with design for perfect stability.



• 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 (Sauf S0310SE).
• Drain with its plug wich serves as dismantling tool. More important diameter to facilitate the water drainage and the winterizing.(Except S0310SE).



Côte mm	A	B	C	D	E
S0210S	520	482	520	890	803
S0246S	600	580	520	895	910
S0310SE	762	725	585	1 070	1 008
S0360SXE	895	880	585	1 230	1 147

Référence Item	Débit Flow rate m³/h	E/S In / Out	Surface filtrante Filter Surface	Poids vide weight when empty	Kg.sable Kg.sand
S0210S	11 m³/h	1"1/2	0,22 m²	14 kg	100
S0246S	14 m³/h	1"1/2	0,28 m²	20 kg	150
S0310SE	22 m³/h	2"	0,45 m²	35 kg	250
S0360SXE	30 m³/h	2"	0,64 m²	42 kg	350