



Pro™ Series Top

Les filtres à sable Hayward Serie Pro sont issus de la dernière technologie d'extrusion soufflage selon les standards les plus exigeants du marché. Les filtres Pro Top permettent d'avoir les performances d'un filtre à sable tout en optimisant l'encombrement.

Les PLUS

- + Gamme complète et homogène (couleur taupe)
- + Filtration de 40 à 50 microns
- + Grâce à sa matière Haute Résilience, grande résistance aux chocs
- + Acceptent n'importe quel média filtrant granulaire : sable, zéolite, verre...

Vanne Vari-Flo™ 6 positions



Sable facilement accessible grâce au collier de démontage



Drain avec son bouchon de grande dimension servant d'outil de démontage



5 ANS GARANTIE

PERFORMANCE

- ▶ Pression maximale élevée : 3,5 bars.
- ▶ Charge filtrante, granulométrie conseillée : sable, 0,55.
- ▶ Base injectée pour une parfaite assise du filtre.

POLYVALENCE

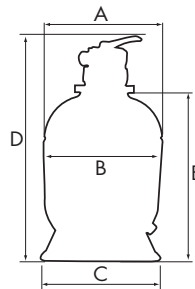
- ▶ 5 modèles disponibles de 6 à 30 m³/h pour tout type de bassin et de traitement.
- ▶ Pouvant recevoir tout type de média filtrant granulaire.
- ▶ Existe avec des sorties 2" ou 1 1/2" suivant les modèles.
- ▶ Tout à fait adapté pour une utilisation extérieure.

RÉSISTANCE

- ▶ Filtre en polyéthylène soufflé haute densité, résiste aux produits de traitement et aux intempéries.
- ▶ Cuve anti-corrosion pour une utilisation sous tout type de climat.

ENTRETIEN

- ▶ 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.



Côtes en mm	A	B	C	D	E
S166TXE	401	391	371	831	599
S210TXE	511	500	521	960	719
S244TXE	612	594	521	1049	831
S0310TXE	762	725	585	1225	930
S0360TXE	895	880	585	1337	1080

Prévoir une hauteur suffisante pour l'ouverture du filtre.



- 1 Vanne Vari-Flo™ Hayward, avec poignée de sélection permettant de choisir facilement l'une des 6 positions de la vanne/filtre. Le témoin de circulation intégré permet de contrôler le cycle du contre-lavage.
- 2 Collier de serrage permettant la rotation sur 360° pour simplifier les connexions.
- 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 Cuve anti-corrosion en polyéthylène haute densité soufflé et teinté dans la masse, résistante aux intempéries avec un entretien minimal.
- 5 Collecteur de reprise d'eau haute performance avec crépines autonettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
- 6 Base totalement anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.

PRO™ SERIES TOP

Surface filtrante effective	Débit	E/S	Kg Sable	Référence
0.12 m²	6 m³/h	1 1/2"	50 kg	S166TXE
0.20 m²	10 m³/h	1 1/2"	100 kg	S210TXE
0.28 m²	14 m³/h	1 1/2"	150 kg	S244TXE
0.45 m²	22 m³/h	2"	250 kg	S0310TXE
0.64 m²	30 m³/h	2"	350 kg	S0360TXE



POMPES



FILTRES



PROJECTEURS



TRAITEMENT EAU



NETTOYEURS



POMPES À CHALEUR





HAYWARD®

The secret for a successful pool

www.hayward.fr/en

CONTINUE THE EXPERIENCE ON:

facebook.com/hayward.fr

[HaywardPoolEurope](https://www.youtube.com/HaywardPoolEurope)

ONLINE SERVICES

- Free extended warranty
- Free subscription to the newsletter
- The heat pump configurator
- Online savings simulator
- On-line expert
- Spare parts catalogue



Pro™ Series Top

Pro Series high-rate sand filters are the very latest in pool filter technology according to the most demanding standards. Filters Pro™ allow to have the performances of a sandfilter with sand while optimizing space.

The ADVANTAGES

- + Complete and homogeneous range (Taupe color)
- + 40 to 50 micron filtration
- + Thanks to its high resilience, high shock resistance
- + Work with all granular filtering materials: sand, zeolite, glass...

Valve Vari-Flo™ 6 position



Drain with its plug which serves as dismantling tool



Sand easily accessible by removing the collar



5 YEARS WARRANTY

EFFICIENCY

- ▶ Maximum pressure: 3,5 bars.
- ▶ Filter fill: recommended particle size, sand:0,55.
- ▶ Injected base for firm seating of the filter.

POLYVALENCE

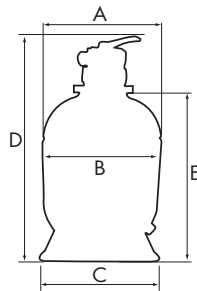
- ▶ 5 models of 6 to 30 m³/h for all inground pools and all type of treatment.
- ▶ Suitable for all sand's gravimetry.
- ▶ Available with 2" or 1" ½ connection.
- ▶ It is the best choice if the filter is located outside.

EXTRA DURABILITY

- ▶ Blown high density polyethylene filter with automatic purge, resists to all type of treatment product.
- ▶ Corrosion-proof tank for use under all types of weather conditions.

EASE OF USE

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



Dimensions in mm	A	B	C	D	E
S166TXE	401	391	371	831	599
S210TXE	511	500	521	960	719
S244TXE	612	594	521	1049	831
S0310TXE	762	725	585	1225	930
S0360TXE	895	880	585	1337	1080

Provide sufficient height to open the filter.



- 1 Vari-Flo™ Hayward, with selection handle for easily choosing one of the 6 valve/filter positions. The built-in flow indicator is a way of controlling the backwash cycle.
- 2 Clamping collar so that the valve can turn through 360° to facilitate connection.
- 3 Integrated top diffuser guaranteeing consistent distribution of water on the bed of sand. Internal tubing dimensioned to reduce the load losses.
- 4 Corrosion-proof tank of high density blown and solid colored polyethylene capable of resisting bad weather with minimum maintenance.
- 5 High performance water recovery manifold with self-cleaning strainers perforated through 360°.
- 6 Totally corrosion-proof base with design for perfect stability.

PRO™ SERIES TOP

Effective filtration area	Flow Rate	In/Out	Sand in Kg	Item
0.12 m²	6 m³/h	1" 1/2	50 kg	S166TXE
0.20 m²	10 m³/h	1" 1/2	100 kg	S210TXE
0.28 m²	14 m³/h	1" 1/2	150 kg	S244TXE
0.45 m²	22 m³/h	2"	250 kg	S0310TXE
0.64 m²	30 m³/h	2"	350 kg	S0360TXE

FILTERS



PUMPS



FILTERS



LIGHTING



WATER TREATMENT



CLEANERS



HEAT PUMPS

