

Filtres à sable Pro Side
Sand Filters Pro Side

30

Filtres à sable Pro Top
Sand Filters Pro Top

32

Swim Clear
Swim Clear

34

Filtres à cartouche
Cartridge filters

36

Filtres à diatomée
D.E. filters

38

Vannes pour filtres Hayward
Valves for Hayward filters

40

02

CHAPITRE

FILTRES / FILTERS
catalogue • buyer's guide 2009



- 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, circulation et hivernage
- 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

FILTRES À SABLE SERIE PRO-SIDE

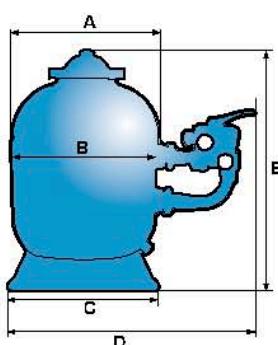
SAND FILTERS SERIE PRO-SIDE

Documentation disponible

Sell Sheet

page **100**

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
S03605XE	895	880	585	1230	1147



- 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, circulation and winter
- 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

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 which serves as dismantling tool. More important diameter to facilitate the water drainage and the winterizing. (Except S0310SE).



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



- 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. Tubulure interne dimensionnée pour réduire les pertes de charge.
 - 4- Purge automatique pour évacuer l'aire emprisonnée 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 auto-tournantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibré.
 - 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 access or inspection of filter.
 3- Integrated top diffuser guaranteeing consistent distribution of water on the bed of sand. Internal tubing dimensioned to reduce the head 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 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.



*à l'exception des pièces d'usure exclusing wear parts

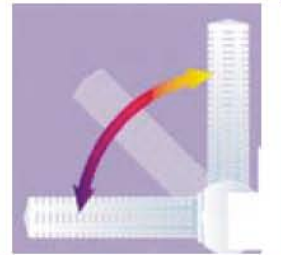
Filtres
Filters

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.



Filtre HAYWARD Side • 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	S0210S
14 m³/h	1" 1/2	0.28 m²	20 kg	S0246S
22 m³/h	2"	0.45 m²	35 kg	S0310SE
30 m³/h	2"	0.64 m²	42 kg	S0360SXE



S0210S



S0246S



S0310SE



S0360SXE



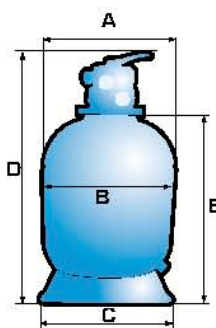
- Filtre en polyéthylène soufflé haute densité avec purgeur automatique
- Pression maximum d'utilisation : 3,5 bars
- Livré avec une vanne Vari Flo™ 7 positions avec manomètre et témoin de circulation
- La poignée de sélection permet de choisir parmi les différentes fonctions : filtration, contre-lavage, égout, rinçage, fermé, circulation et hivernage
- 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

FILTRES À SABLE SERIE PRO - TOP SAND FILTERS SERIE PRO - TOP

Documentation disponible
Sell Sheet

page **100**

Côte en mm	A	B	C	D	E
S0210T	520	482	520	945	754
S0246T	600	580	520	1050	840
S0310TE	762	725	585	1225	930
S0360TXE	895	880	585	1337	1080



- 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, circulation and winter
- 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

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 which serves as dismantling tool. More important diameter to facilitate the water drainage and the winterizing. (Except S0310SE).



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

- 1- 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.
- 2- Collier de serrage permettant la rotation de la vanne 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 crépine à auto-nettoyantes perforées sur 360° pour permettre un débit et un contre-lavage équilibrés.
- 6- Base totale mettant anti-corrosion avec un design assurant une stabilité parfaite.

- 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- Clamping collar so that the valve can turn through 360° to facilitate connection.
- 3- Integrated top diffuser guaranteeing a 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- Total corrosion-proof base with design for perfect stability.

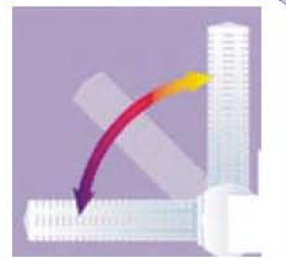


Système breveté de crépines escamotables

- De par une conception ingénierie, 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.



Filtre HAYWARD Top • HAYWARD Top 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	12 kg	100 kg	S0210T
14 m³/h	1" 1/2	0.28 m²	17 kg	150 kg	S0246T
22 m³/h	2"	0.45 m²	28 kg	250 kg	S0310TE
30 m³/h	2"	0.64 m²	40 kg	350 kg	S0360TXE



S0210T



S0246T



S0310TE



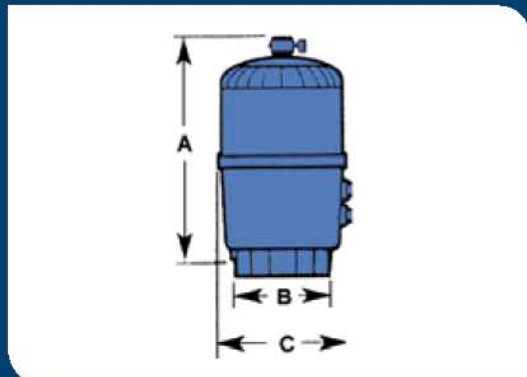
S0360TXE



SWIM CLEAR

SWIM CLEAR

Côte en mm	A	B	C
C3025EURO	870	381	584
C4025EURO	1020	381	584
C5025EURO	1070	381	584



- Prévoir une hauteur suffisante pour l'ouverture du filtre (hauteur de dégagement mini : 650 mm au dessus du filtre)

- Allow sufficient height to open the filter (minimum clearance height: 650 mm above the filter)

Filtre à éléments Filtrants «Ecologique», de grande capacité : haute performance pour une utilisation simple et durable.

- Découvrez les résultats d'une filtration incomparable ainsi que l'entretien facilité du SwimClear d'Hayward, le premier choix des professionnels de la piscine.



Documentation disponible

Sell Sheet

page **100**

SwimClear:
High Capacity Filter
Element System.
High performance.
Operational
convenience.

- Discover crystal clear results and reliable maintenance of Hayward SwimClear filter, pool professionals first choice.

ACCESOIRES

- Pack de raccordement 50 mm
DE2400PAKE

ACCESSORIES

- Connection kit 50 mm
DE2400PAKE

- 1- Manomètre avec indicateur d'incrassement : permet de visualiser aisément l'incrassement du filtre.
 - 2- Nouvelle vanne de purge manuelle 1/4 de tour.
 - 3- Quatre éléments filtrants de grande capacité (surface filtrante allant de 30 m² à 49 m² selon les modèles) en Polyester renforcé vous offrant une finesse de filtration remarquable (de 10 à 20 µ). Vous profiterez ainsi d'une eau limpide plus longtemps.
 - 4- Collier de serrage central anti-fuite et résistant pour assembler en toute sécurité la partie haute et la partie basse du filtre. Il permet en outre un accès facile à toutes les parties internes sans toucher les tuyaux et les connexions.
 - 5- Tubulures de vannes en Noryl® pour une grande solidité et une résistance à la chaleur.
 - 6- Cuve de filtre très résistante, en Permaglass XL™ injectée, garantie anti-corrosion.
- 1- Combination Pressure and Cleaning Cycle Indicator gauge gives visual indication when cartridge filter elements need cleaning.
 2- High capacity, rapid release manual air relief valve bleeds air with a quick quarter turn of lever.
 3- Quad-Cluster™ Cartridge Elements provide 325, 425 or 525 ft.² of filter area and extra dirt-holding capacity for long filter cycles. Precision-engineered extruded core provides extra strength and superior flow.
 4- Noryl® Bulkhead fittings for extra strength and heat resistance.
 5- Self-Aligned Tank Top and Bottom make access to servicing Quad-Cluster cartridge elements quick and easy.
 6- Improved High Strength filter tank molded from new and stronger Permaglass XL™.



*Cuve garantie
*Warranty on filter tank.



SwimClear

- **Efficace** : Les filtres SwimClear renferment quatre éléments filtrants de grande capacité (surface filtrante allant de 30 m² à 49 m² selon les modèles) en Polyester renforcé vous offrant une finesse de filtration remarquable (de 10 à 20 µ). Vous profiterez ainsi d'une eau limpide plus longtemps.
- **Robuste** : Les cuves des filtres SwimClear sont injectées en PermaglassXL™ résistants aux conditions d'utilisation les plus difficiles.
- **Compact** : Ses faibles dimensions (par rapport à sa grande capacité de filtration) permettent de l'installer dans n'importe quel local technique ; c'est le filtre idéal pour les bassins intérieur car il ne nécessite pas de contre lavage.
- **Pratique** : Grâce à sa conception en 2 parties, il est très facile d'atteindre les éléments filtrants et ceci, sans démonter les canalisations.
- **Ecologique** : la grande capacité des éléments filtrants permet d'espacer les cycles d'entretien ; ainsi, vous économiserez de l'eau pour le nettoyage (pas de contre lavage).

SwimClear

- **Efficient**: a cluster of four high capacity reusable polyester cartridge elements cover a filtering area of 30 m² to 49 m² (depending on filter type used). Precision-engineered extruded core provides extra strength and superior flow (from 10 to 20 µ).
- **Improved high-Strength Permaglass XL™ filter tank** is made from extra long time expectancy, glass reinforced co-polymer made to resist to the toughest applications and environmental conditions, including in-ground cleaning systems.
- **Compact**: Easy to install in any technical housing, (small size compared to its great filtration capacity). This is the ideal filter for indoor pools as no backwash is required.
- **Self-aligned tank top** and bottom make access to servicing Quad-Cluster cartridge elements quick and easy.
- **Ecological**: The high capacity of the filter elements will make you save water as no back wash is required for this filter.

SwimClear • SwimClear

Surface filtrante effective Effective filtration area	Débit maximal admissible Maximal flow Rate	Débit de référence (filtre à sable) Equivalent flow (sand filter)	E/S In/out	Poids Weight	Référence P/N
30 m ²	30 m ³ /h	14 m ³ /h	50	27 kg	C3025EURO
39 m ²	40 m ³ /h	22 m ³ /h	50	31 kg	C4025EURO
49 m ²	50 m ³ /h	30 m ³ /h	50	36 kg	C5025EURO

Cartouche de remplacement • Replacement cartridges

Référence P/N	Ø extérieur O.D.	Ø intérieur I.D.	Hauteur Height	Quantité par filtre Quantity required	Référence P/N
C3025EURO	177.8 mm	75 mm	493.7 mm	4	CX0580XRE
C4025EURO	177.8 mm	75 mm	641.35 mm	4	CX0880XRE
C5025EURO	177.8 mm	75 mm	833.4 mm	4	CX1280XRE

Filtre HAYWARD Star Clear Plus 17 m³/h à 40 m³/h

- Filtre avec cartouche en polyester renforcé
- Finesse de filtration : 15 à 20 µ
- Pression maximum d'utilisation : 3,5 bars
- Manomètre, bouchon de purge et de vidange
- Poignée de fermeture papillon pour un assemblage facile du couvercle et du corps du filtre
- Corps injecté en PermaGlass XL™ résistant à la corrosion chimique et saline en utilisation normale
- Cuve garantie 10 ans



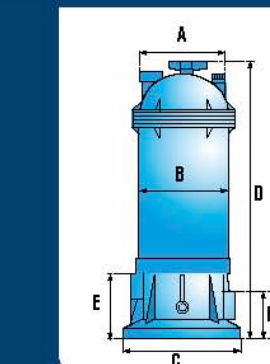
FILTRES À CARTOUCHE CARTRIDGE FILTERS

HAYWARD Star Clear Plus filter from 17 m³/h to 40 m³/h

- Filter with strengthened polyester cartridge
- Filtration finesse: 15 to 20 µ
- Maximum operating pressure: 3.5 bars
- Pressure gauge, purge and drain plug
- Toggle closing handle for easy assembly of cover and filter housing
- Injected housing of PermaGlass XL™ resisting chemical and saline corrosion during normal use
- 10 year warranty on filter tank



Côte en mm	A	B	C	D	E	F
C0751EURO	286	267	330	745	140	89
C0900EURO	286	267	330	756	140	89
C1200EURO	286	267	330	902	140	89
C17502EURO	286	267	330	1009	140	89



Important : les algicides à base d'ammonium quaternaire, le PHMB et les flocculants sont incompatibles avec les filtres à cartouche
Important: algaecides based on quaternary ammonium, PHMB and flocculants are incompatible with the cartridge filters

Filtre HAYWARD Star Clear Plus HAYWARD Star Clear Plus filter

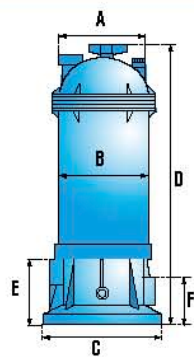
Débit m ³ /h Flow-rate m ³ /h	E/S IN/OUT	S. Filtrante Filter Surface	Poids Weight	Référence P/N
17.0 m ³ /h	1"1/2	7 m ²	12 kg	C0751 EURO
20.4 m ³ /h	1"1/2	8.4 m ²	12 kg	C0900 EURO
27.2 m ³ /h	1"1/2	11.2 m ²	13 kg	C1200 EURO
39.7 m ³ /h	2"	16.3 m ²	15 kg	C17502 EURO

Elément filtrant en polyester - Filter element in polyester

Filtre HAYWARD Star Clear 6 m³ à 11 m³/h

- Filtre avec corps injecté
- Cartouche en polyester renforcé
- Manomètre, bouchons de purge et de vidange
- Pression maximum d'utilisation : 3,5 bars
- Poignée de fermeture papillon pour un assemblage facile du couvercle et du corps du filtre
- Cuve anti-corrosion pour une utilisation sous tout type de climat
- Cuve garantie 10 ans

Côte en mm	A	B	C	D	E	F
C0250EURO	235	203	267	508	117	57
C0500EURO	235	203	267	749	117	57



Filtre HAYWARD Star Clear

HAYWARD Star Clear filter

Débit m ³ /h Flow-rate m ³ /h	E/S IN/OUT	S. Filtrante Filter Surface	Poids Weight	Référence P/N
5.7 m ³ /h	1 1/2"	2.3 m ²	6 kg	C0250 EURO*
11.3 m ³ /h	1 1/2"	4.6 m ²	8 kg	C0500 EURO*

Corps du filtre en Duralon - Filter tank in Duralon
Elément filtrant en polyester - Filter element in polyester



HAYWARD Star Clear filter from 6 m³/h to 11 m³/h

- Filter with injected housing
- Reinforced polyester cartridge
- Pressure gauge, purge and drain plugs
- Operating pressure: 3.5 bars
- Toggle closing handle for easy assembly of cover and filter housing
- Corrosion-proof tank for use under all weather conditions
- 10 year warranty on filter tank

Cartouches de remplacement

Re-equipment cartridges



Pour For	Ø Ø	Hauteur H	Quantité requise Quantity	Référence P/N
C0225 EURO	120 mm	300 mm	1	CX0225 RE
C0250 EURO	178 mm	247 mm	1	CX0250 RE
C0400	178 mm	359 mm	1	CX0410 RE
C0500 EURO	178 mm	494 mm	1	CX0500 RE
C0550	178 mm	498 mm	1	CX0550 RE
C0750	178 mm	748 mm	1	CX0750 RE
C0751 EURO	230 mm	441 mm	1	CX0760 RE
C0800 EURO	216 mm	441 mm	1	CX0800 RE
C1100 EURO	216 mm	589 mm	1	CX1100 RE
C3000 EURO	178 mm	494 mm	4	CX0580 XRE
C4000 EURO	178 mm	641 mm	4	CX0880 XRE
C0900 EURO	230 mm	441 mm	1	CX0900 RE
C1200 EURO	230 mm	589 mm	1	CX1200 RE
C17502 EURO	230 mm	724 mm	1	CX1750 RE
CC100 EURO*	230 mm	448 mm	1	CCX1000 CC
CC150 EURO*	230 mm	592 mm	1	CCX1500 RE

* Pour filtres à cartouche XStream - For cartridges filters XStream

FILTRES À CARTOUCHE / CARTRIDGE FILTERS

catalogue • buyer's guide 2009





FILTRES À DIATOMÉE

D.E. FILTERS

Filtre HAYWARD Pro Grid

- Corps injecté en PermaGlass XL™, résistant à la corrosion chimique et saline en utilisation normale
- Purgeur manuel
- Repère d'alignement du haut et du bas du filtre
- Manomètre, bouchons de purge et de vidange
- Collier en une partie avec une clé pour visser
- Finesse de filtration : 2 à 5 µ
- Cuve garantie 10 ans
- Livré sans vanne latérale. N'oubliez pas de commander la référence de vanne latérale convenant au modèle choisi (cf. tableau des vannes ci-dessous)
- Prévoir une hauteur suffisante pour l'ouverture du filtre (hauteur de dégagement mini : 650 mm au dessus du filtre)
- Les filtres à diatomée Pro Grid sont vendus sans vanne

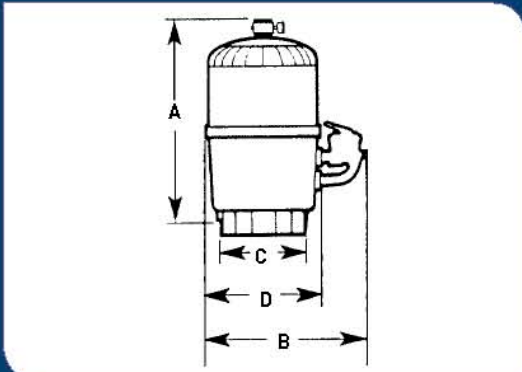


Documentation disponible

Sell Sheet

page **100**

Côte en mm	A	B	C	D
DE2420	810	838	381	584
DE3620	870	838	381	584
DE4820	1020	838	381	584
DE6020	1070	838	381	584
DE7220	1320	838	381	584



- Recommandation fabricant
Recharge contrelavage : charge maxi -30 % environ.
- Hayward vous conseille un nettoyage complet du filtre tous les ans en fin de saison.

- Manufacturer advice :
Reload after backwash : maximum load approx.-30%.
- Hayward advises a complete cleaning of the filter every year at the end of the season.

HAYWARD Pro Grid filter

- Injected housing of PermaGlass XL™, resisting chemical and saline corrosion in normal use
- High profile manual air relief
- Filter top and bottom alignment marks
- Pressure gauges, purge and drain plugs
- One-piece, with key for screwing
- Filter finesse : 2 to 5 µ
- 10-year warranty on filter tank
- Delivered without side valve. Remember to order the side valve with a part number corresponding to be chosen model [see the table of valves below]
- Allow sufficient height to open the filter (minimum clearance height: 650 mm above the filter)
- DE filters are sold without valve

Important : les algicides à base d'ammonium quaternaire, le PHMB et les floculants sont incompatibles avec les filtres à diatomée.

Important: algaecides based on quaternary ammonium PHMB and flocculants are incompatible with D.E. filters.



- 1 Purgeur manuel permettant de chasser facilement l'air emprisonné.
 - 2 Cuvette de filtre très résistante, en PermaGlass XL™ injecté, 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 Collier de serrage central anti-fuite et haute résistance pour assembler en toute sécurité la partie haute et la partie basse du filtre. Il permet en outre un accès aisé à toutes les parties internes sans toucher les tubulures et les connexions.
 - 5 Vidange intégrée 1 1/2" complète offrant un nettoyage total et rapide pour une vidange simplifiée du filtre.
- 1 High-Profile Manual Air Relief provides an easy way to manually purge air trapped in filter.
 2 Particularly strong filter tank, of injected Permaglass XL™, corrosion-proof guarantee and high resistance.
 3 Grate of elements designed for filtering from bottom to top and back-wash in the other direction.
 4 Central leakproof and high strength clamping collar for safe assembly of the top and bottom part of the filter. It also offers easy access to all the internal parts without disturbing the tubing and the connections.
 5 Complete built-in drain 1.5" offering full and fast cleaning for simplified filter draining.



• Vannes 6 voies vendues séparément
 • Valve 6 positions sold separately



Filtres à diatomée • D.E. filters

D

S. Filtrante Filter surface	Kg Diatomée D.E. kg	E/S IN/OUT	Poids Weight	Référence P/N
11 m³/h	2.20 m²	1 1/2"	25 kg	DE2420EURO
16 m³/h	3.30 m²	1 1/2"	30 kg	DE3620EURO
22 m³/h	4.45 m²	2"	34 kg	DE4820EURO
27 m³/h	5.60 m²	2"	37 kg	DE6020EURO
33 m³/h	6.60 m²	2"	43 kg	DE7220EURO

Vannes pour filtres à diatomée / Filtres et vannes sont vendus séparément

D

Valves for D.E. filters / Filters and valves are sold separately

Pour modèle Pro Grid For the Pro Grid model	E/S	Nombre voies IN/OUT	Référence Path number
DE 2420 et DE 3620 - DE 2420 and DE 3620	1 1/2"	6	SP 0710 XR 50 E
DE 4820, DE 6020 et DE 7220 - DE 4820, DE 6020 and DE 7220	2"	6	SP 0715 XR 50 E

ACCESSOIRES

- Gobelet doseur de diatomée contenance 450 g
- Bac de récupération de diatomée

Pression maximum admissible : 3,5 bars

Q

ACCESSORIES

- D.E. measuring cup, capacity 450 g
- D.E. recovery tank

EC0010SC
C09002SEP

Maximum working pressure: 3.5 bars

Vannes pour filtres à sable • Sand filters

B



Pour Référence P/N	Modèle Model	Raccord Coupling	Référence P/N
S0166S	SIDE - 6 Voies	1 1/2"	SP0710X32E
S0166S	SIDE - 6 positions	1 1/2"	SP0710X32E
S0210S, S0244S	SIDE - 6 Voies	1 1/2"	SP0710X62E
S0210S, S0244S	SIDE - 6 positions	1 1/2"	SP0710X62E
S0200S, S0240S	SIDE - 6 Voies	2"	SP0715X32
S0200S, S0240S	SIDE - 6 positions	2"	SP0715X32
S0310S, S0360S	SIDE - 6 Voies	2"	SP0715X62E
S0310S, S0360S	SIDE - 6 positions	2"	SP0715X62E
S0014T, S0144T, S0164T	TOP - 4 Voies	1 1/2"	SP0704TE
S0014T, S0144T, S0164T	TOP - 4 positions	1 1/2"	SP0704TE
S0310T, S0360T	TOP - 6 Voies	2"	SP0716 20E
S0310T, S0360T	TOP - 6 positions	2"	SP0716 20E
S0160T	TOP - 6 Voies	1 1/2"	SP0712 1
S0160T	TOP - 6 positions	1 1/2"	SP0712 1
S0160T - filetage 6" unc	TOP - 6 Voies	1 1/2"	SP0712 2
S0160T - threading 6" unc	TOP - 6 positions	1 1/2"	SP0712 2
S0166T, S0210T, S0244T	TOP - 6 Voies	1 1/2"	SP0714TE
S0166T, S0210T, S0244T	TOP - 6 positions	1 1/2"	SP0714TE

VANNES POUR FILTRES VALVES FOR FILTERS

Vannes pour filtres à diatomée • Valves for D.E. filters

D

Pour Référence P/N	Modèle Model	Raccord Coupling	Référence P/N
Micro Clear / Pro Grid	SIDE - 6 Voies	1 1/2"	SP0710 XR50 E
For Micro Clear / Pro Grid	SIDE - 6 positions	1 1/2"	SP0710 XR50 E
Micro Clear / Pro Grid	SIDE - 6 Voies	2"	SP0715 XR50 E
For Micro Clear / Pro Grid	SIDE - 6 positions	2"	SP0715 XR50 E



SP0710X32E



SP0715X62E



SP0714TE

Vannes de tuyauterie HAYWARD / Vannes multi-voies HAYWARD pipe valves / Multi-way valves

B



SP071620E

Modèle Model	Raccord Coupling	Référence P/N
4 arrivées - 6 positions	1 1/2"	SP0710 X3E
4 inlets - 6 positions	1 1/2"	SP0710 X3E
7 arrivées - 6 positions	1 1/2"	SP0710 XE ALL
7 inlets - 6 positions	1 1/2"	SP0710 XE ALL
4 arrivées - 6 positions	2"	SP0715 3E
4 inlets - 6 positions	2"	SP0715 3E
7 arrivées - 6 positions	2"	SP0715 E ALL
7 inlets - 6 positions	2"	SP0715 E ALL
Bouchon pour vanne	2"	SP1053 Z1E
Plug for valve	2"	SP1053 Z1E

Vanne à boisseau sphérique • Spherical valve

B

Modèle Model	Raccord Coupling	Référence P/N
Vanne à bille - 2 voies	1 1/2 FIPx1 1/2 FIP	SP0729
Ball valve - two-way	1 1/2 FIPx1 1/2 FIP	SP0729



SP07121



SP0715EALL