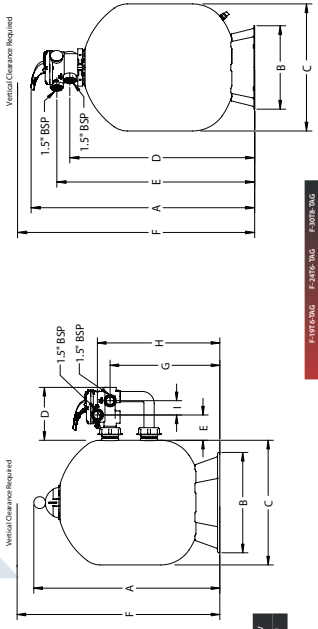




TRITON® - TAGELUS®

TRITON® - TAGELUS®



	F-1958-TRV (TR 40)	F-2458-TRV (TR 60)	F-3058-TRV (TR 100)	F-3058-TRV (TR 100)	F-3058-TRV (TR 100)
A	825	955	1095	1260	
B	400	400	610	610	
C	480	610	762	914	
D	252	252	302	302	
E	120	120	160	160	
F	876	1066	1146	1251	
G	463	530	590	657	
H	524	592	671	738	
I	70	70	70	70	

	F-1958-TRV (TR 40)	F-2458-TRV (TR 60)	F-3058-TRV (TR 100)	F-3058-TRV (TR 100)
A	878	1009	1170	
B	400	400	610	
C	480	610	762	
D	715	847	1026	
E	774	904	1108	
F	1194	1448	1664	

Modello® - Modello® - Modello®	Max. Flow Rate** (m³/h)	Max. Flow Rate** (m³/h @ 50 m³/h/m²)	Max. Flow Rate** (m³/h @ 50 m³/h/m²)	Max. Flow Rate** (m³/h @ 50 m³/h/m²)	Max. Operating Pressure (bar)
F-1958-TRV/F-1976-TAG	0.17	8.5	20 - 52/15 - 70	13.4	3.5
F-2458-TRV/F-2476-TAG	0.29	14	40 - 108/17 - 150	18.4	3.5
F-3058-TRV/F-3078-TAG	0.45	22	80 - 200/50 - 235	29.8	3.5
F-3658-TRV	0.64	32	120 - 310	35.5	3.5

**Flow rate may vary according to actual installation conditions.
 **Débit peut varier en fonction des conditions d'installation.
 **Der flussrate kann variieren je nach anlagebedingungen.
 Die flussrate kann variieren je nach anlagebedingungen.
 **Flussrate may vary according to actual installation conditions.
 **Flussrate may vary according to actual installation conditions.

Pentair Water Belgium huba
 Industriepark Wolfstee - Toekomstlaan 30 - 2200 Herentals - Belgium
 Tel: +32 14 25 99 11 - Fax: +32 14 25 99 25

Pentair Water Germany GmbH
 Röhrend 98, 63347 Griesheim - Germany
 Tel: +49 615 984 170 - Fax: +49 61 55 84 17 99

Pentair Water Middle East
 Al Jaber Building - Corniche Street - Al Buhairah - PO Box: 32789,
 Sharjah - UAE - Tel: +971 65 72 05 52 - Fax: +971 65 72 05 53

Pentair Water South Africa
 24 Vuurbaeg Street - Spierkop, ext. 7 - 1619 Kempton Park (South Africa)
 Tel: +27 71 931 177 - Fax: +27 118 183 710
 e-mail: poolmea@pentair.com - website: www.pentairpooleurope.com

02-11

Sandfilters

*Triton® and Tagelus®, the filters that may define your pool...
 The original and still the industry standard.*

Sand filters are one of the most popular ways to filter water. They are simple, effective and require very little attention. Pool water is routed through a sand-filled pressure vessel. The sand traps particles large and small... so small they are undetectable to the human eye. But not all sand filters are created equal.

Triton® is the result of over 40 years of production evolution and refinement. It has set the industry standard for effectiveness, efficiency, long service intervals and for providing years of dependable, low maintenance operation. Tagelus® provides consistent, high performance cleaning of each liter of water that passes through it. The key is a combination of design features which eliminate "channeling", a condition that allows the dirty water to race through the filter too quickly for effective cleaning.

Features:

- One-piece, fiberglass reinforced tank with UV resistant coating. Seamless composite construction eliminates possibilities of leaks. Cannot rust or corrode.
- Flow system design controls filtration quality and ensures maximum run times between backwashing.
- Easy-to-read top mounted pressure gauge (Triton®) with manual air relief.
- A 360° diffuser (Triton®) to keep the sand bed flat for optimum filtration.
- The diffuser has a "swing-away" design for instant access to sand.
- Top-mounted six-position multi-port valve (Tagelus®) with sight glass, built-in pressure gauge, manual air relief valve, flange connections and clamp ring to make inspection and routine maintenance fast, safe and easy.
- Easy-to-use water drain for simplified services and winterizing.
- All filter fittings are threaded for easy servicing.
- Filter laterals have a Bayonet connection for easy servicing.
- Max. operating temperature 50°C and 3.5 bar max. operation.
- 10-year tank warranty.



Filters à sable

Triton® et Tagelus®, les filtres capables de survivre à votre piscine... Original et pourtant un standard industriel

Les filtres à sable sont un des moyens les plus répandus pour filtrer l'eau. Ils sont simples, efficaces et demandent très peu d'entretien. L'eau de la piscine passe au travers le sable positionné dans la cuve à pression. Le sable piège les grandes et petites particules... parfois si petites qu'elles ne sont pas décelables pour l'œil humain.

Triton® est le résultat de plus de 40 ans d'évolution et d'optimisation de la production. Il a déterminé la norme industrielle en matière d'efficacité, de rendement, d'intervalle d'entretien allongés, d'années de fiabilité et de maintenance réduite à un niveau minimum.

Tagelus® effectue un nettoyage constant et hautement performant de chaque litre d'eau qui le traverse. La clé est une combinaison de caractéristiques qui empêchent la création d'un trou dans le sable, un phénomène permettant à l'eau sale de traverser le filtre trop vite pour être efficacement nettoyés.

Caractéristiques:

- Une cuve monobloc, renforcée en fibre de verre et dont le revêtement est résistant aux UV. La fabrication sans soudure élimine toute possibilité de fuite. Ne peut ni rouiller ni se corroder.
- La conception du contrôle du débit assure la qualité de filtration et permet d'espacer au maximum la durée entre deux comtes-lavages.
- Manomètre à montage supérieur (Triton®), facile à lire, avec purgeur d'air manuel.
- Un diffuseur à 360° (Triton®) maintient plane la couche de sable pour une filtration optimale. Le diffuseur est escamotable pour un accès instantané et facile au sable.
- Vanne multivues à six positions et montage supérieur (Tagelus®) avec voyant de turbidité, manomètre intégré, vanne de purge d'air manuelle, connexions à bride et bague de serrage pour rendre faciles, sûrs et rapides le contrôle et l'entretien courant.
- Drain facile d'utilisation pour simplifier l'entretien et l'hivernage.
- Toutes les connexions hydrauliques du filtre sont filettées pour faciliter l'entretien.
- Les crépines du filtre ont un raccord à bionnette pour un service facile.
- Température de service max. de 50°C et max. pression de service de 3.5 bar.
- Cuvette garantie 10 ans.

TOGETHER WE BUILD DREAMS THAT INNOVATE

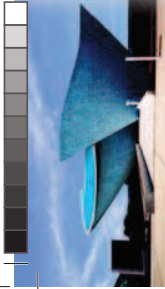
www.pentairpooleurope.com



TOGETHER WE BUILD DREAMS THAT INNOVATE

www.pentairpooleurope.com





TRITON®

Zandfilters

Triton® en Tagelus®, de filters die misschien langer meegaan dan uw zwembad... De enige echte en nog steeds de absolute referentie!

Zandfilters zijn één van de populairste manieren om water te filteren. Ze zijn eenvoudig, effectief en vragen weinig onderhoud. Zwembadwater wordt door een met zand gevuld drukbehälter geleid. Het zand filtert grote en kleine deeltjes uit, de kleinste zo klein dat ze met het blote oog niet kunnen worden gezien. De Triton® filter is het resultaat van meer dan 40 jaar ontwikkeling en perfectieering. De Triton® filter is de standaard gezet voor efficiënte, lange onderhoudintervallen en voor jarenlange betrouwbare werking met zeer weinig onderhoud. De Tagelus® garandeert constante, hoogwaardige reiniging van elke liter water die er doorheen stroomt. De speciale combinatie van ontwerpsoplossingen om het zogenaamde 'kanaalvorming' te voorkomen; hierbij stroomt vuil water te snel door de filter om goed te kunnen worden gereïngd.

Eigenschappen:

- Glasvezel versterkte polyester tank met UV-bestendige coating.
- Naadloze compositieconstructie-sluit lekkage uit en is corrosiebestendig
- Het ontwerp van de interne onderdelen garandeert de filterkwaliteit en mede daardoor maximale gebruiksvrijheid voordat er moet worden teruggespoeld
- Goed leesbare manometer (Triton®) met handmatige ontluchting gemeenteerd bovenop de filter
- Een 360°-verdeler om het zandbed (Triton®) voor optimale filtratie vlak te houden. De verdeeler (kan opzij) gekanteld worden voor directe toegang tot het zand
- Bovenop bevestigde zes-wegklep met klijglas (Tagelus®), gereïngreerde manometer, handmatige ontluchting, reserveverbindingen en klemband voor snelle inspectie en onderhoud; veilig en snel
- Eenvoudig te gebruiken leeglooppentiel voor gemakkelijk onderhoud en wintervoorbereiding
- Alle aansluitingen met draadverbinding voor eenvoudig onderhoud
- Interne filterelementen met bajonetssluiting voor makkelijk onderhoud
- Max. bedrijfstemperatuur 50°C en max. 3,5 bar
- 10 jaar garantie op de tank



Sandfilters

Triton® and Tagelus®: Filter, die Ihr Schwimmbad überleben... Das Original und immer noch der Industrie-Standard

Sandfilter sind populärste Methode zur Wasserfiltrierung. Sie sind einfach, effizient und erfordern nur geringe Aufwandsarbeit. Das Beckenwasser wird durch einen mit Sand gefüllten Druckbehälter geleitet. Der Sand filtert große und kleine Partikel bis zu einer Größe, die mit bloßem Auge nicht zu sehen sind. Triton® ist das Ergebnis von 40 Jahren Herstellung, Entwicklung und Verbesserung. Dieser Filter hat einen branchenweiten Standard für Effizienz, Effektivität, lange Wartungsintervalle und für jahrelangen, zuverlässigen Betrieb bei geringem Wartungsaufwand gesetzt. Tagelus® bietet dauerhafte Hochleistungsreinigung für jeden Liter Wasser, der durch den Filter fließt. Der Schlüssel hierzu ist eine Kombination aus Konstruktionsmerkmalen, die das "Channelling" verhindern, einen Zustand, in dem das Schmutzwasser zu schnell für eine effektive Reinigung durch den Filter hindurchströmt.

Funktionsumfang:

- Ein fiberglasverstärkter Einstücktank mit einer UV-beständigen Beschichtung. Nahtlose Konstruktion verhindert Leckagen. Nicht-rostend
- Die Konstruktion des Strömungssystems steuert die Filterqualität und sorgt für maximale Laufzeiten bis zum nächsten Rückspülen
- Einfach ablesbares, oberseitig montiertes Manometer (Triton®) mit manueller Entlüftung
- Ein 360°-Verteilerkopf (Triton®) sorgt für gleichmäßige Verteilung des Wassers und damit für eine optimale Filterwirkung. Der Verteilerkopf ist abschwenkbar und ermöglicht sofortigen Zugriff auf den Sand
- Das oberseitig montierte 6-Weg-Ventil (Tagelus®) mit Schauglas, eingebaute Manometer, manueller Entlüftung, Ventilverschraubungen und Ventilklemmschelle machen die Wartung schnell, sicher und einfach
- Einfachstes Entleeren zur Wartung oder Überwinterung
- Alle Filter-Fittings sind für eine einfache Wartung mit einem Gewinde ausgestattet
- Die Sammellochchen haben einen Bajonetverschluss für eine einfache Wartung
- Max. Betriebstemperatur 50°C und Betriebsdruck max. 3,5 bar
- 10 Jahre Garantie auf den Filterbehälter

Filtros de arena

Triton® y Tagelus®, los filtros que sobrevivirán a su piscina... Originales y todavía los estándares industriales

Los filtros de arena son una de las formas más populares de filtrar el agua. Son sencillos, efectivos y necesitan muy pocos cuidados. El agua de la piscina se dirige a través de un depósito de presión lleno de arena. La arena atrapa partículas grandes y pequeñas... tan pequeñas que el ojo humano no las detectaría. Triton® es el resultado de más de 40 años de evolución y refinamiento en la fabricación. Ha impuesto el estándar industrial de efectividad, eficiencia, larga duración, gran fiabilidad y poco esfuerzo para su mantenimiento. Tagelus®, proporciona una profunda limpieza, de alto rendimiento, a cada litro de agua que lo atraviesa. La clave es la combinación de varias características de diseño que eliminan la "canalización", una condición que hace pasar desmenuzado desechos el agua sucia a través del filtro como para obtener una buena limpieza.

Características:

- Un depósito monopieza con refuerzo de fibra de vidrio y un revestimiento resistente a los UV. Construcción sin juntas que evita las fugas. No se oxida ni corroe
- El diseño del sistema de caudal controla la calidad del filtrado y permite largos intervalos de tiempo entre limpiezas
- Manómetro de fácil lectura instalado en la parte superior (Triton®) con purga de aire manual
- Difusor de 360° (Triton®) que mantiene plano el lecho de arena para un filtrado óptimo. El difusor tiene un diseño abatible para permitir el acceso instantáneo a la arena
- Válvula multivía de collarín de 6 posiciones montada en la parte superior con manómetro incorporado, salida manual de purga de aire, y rúbricas operaciones de inspección y mantenimiento
- Sumidero de agua de fácil uso para el mantenimiento y el periodo de invierno
- Todos los racores del filtro tienen rosas que facilitan su uso
- Los laterales del filtro tienen un cierre de bayoneta para un uso sencillo
- Temperatura máx. de servicio de 50°C y funcionamiento máx. 3,5 bar
- Garantía de 10 años para el depósito

Filtri a sabbia

Triton® e Tagelus®, i filtri che dureranno più della vostra stessa piscina... Gli originali, e ancora oggi gli standard dell'industria

I filtri a sabbia rappresentano uno dei metodi più comuni per filtrare l'acqua. Sono semplici, efficaci e richiedono davvero poche attenzioni. L'acqua della piscina viene immessa dentro un contenitore sotto pressione pieno di sabbia. La sabbia intrappola particelle grandi e piccole, alcune di esse sono talmente piccole da essere invisibili all'occhio umano. Ma non tutti i filtri a sabbia sono stati costruiti allo stesso modo. Triton® è il risultato di più di 40 anni di sviluppi e perfezionamenti di produzione. Ha fissato gli standard in termini di efficienza, efficacia, lunghi intervalli di manutenzione, offrendo anni di funzionamento affidabile da non richiedere praticamente interventi di manutenzione.

Tagelus® garantisce una pulizia costante e di prestazioni elevate per ciascun litro d'acqua che fluisce al suo interno. La soluzione consiste in una combinazione di caratteristiche tecniche atte a eliminare la canalizzazione, un fenomeno che fa fluire l'acqua sporca attraverso il filtro in modo troppo rapido, per una depurazione accurata.

Caratteristiche:

- Serbatoio costituito da un unico pezzo compatto, rinforzato con fibra di vetro, con superficie resistente ai raggi UV. Struttura e senza saldature per eliminare la possibilità di perdite. Resistente alla ruggine e alla corrosione
- Il sistema di controllo del flusso consente di regolare la qualità della filtrazione e garantisce i massimi tempi di attività tra i controlli/viaggi con dispositivo manuale di sfato dell'aria
- Manometro facilmente visibile montato sulla parte superiore (Triton®) con purga di aria manuale
- Un diffusore a 360° (Triton®) mantiene piatto il letto di sabbia per garantire il massimo livello di filtrazione. Grazie al sistema grevole, il diffusore consente di accedere rapidamente alla sabbia
- Valvola multiviva, a sei posizioni, montata sull'estremità superiore (Tagelus®), con finestra di controllo, manometro incorporato, valvola manuale di sfato aria, commessioni flangia e fascetta di serraggio per interventi di ispezione
- Suoatamento semplice per facilitare le operazioni di manutenzione e immagazzinaggio invernale
- Tutti i raccordi del filtro sono filettati per semplificare gli interventi di servizio e manutenzione
- Temperatura mass. di esercizio: 50° C e funzionamento mass. di 3,5 bar
- 10 anni di garanzia per il serbatoio



TOGETHER WE BUILD DREAMS THAT INNOVATE

www.pentairpooleurope.com