

E

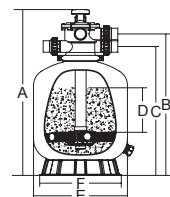
APLICACIONES: Filtros de arena en polietileno de alta densidad para piscinas domésticas enterradas o de superficie.

MATERIALES: Depósito en polietileno de alta densidad con protección ultravioleta para la utilización del mismo bajo los rayos del sol.

MOTOR: Válvula de seis vías en ABS.

LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO: Presión máx.: 2Bar/28 PSI. Temperatura máx.: 40°C/104°F. Diámetro de arena: 0,5/0,8mm.

BTS



Modelo Model Modèle	Área del filtro Filter area Surface filtrante	Válvula Valve Vanne	Caudal máximo Caudal maximum Débit maximum	Arena Sand Sable (Kg)
BTS E 14-1,5	0,10	1,5 inch 50mm	72 lpm 4,32 m³/h	20
BTS E 16-1,5	0,13	1,5 inch 50mm	102 lpm 6,12 m³/h	35
BTS E 18-1,5	0,16	1,5 inch 50mm	130 lpm 7,80 m³/h	45
BTS E 21-1,5	0,22	1,5 inch 50mm	180 lpm 10,80 m³/h	85
BTS E 25-1,5	0,31	1,5 inch 50mm	255 lpm 15,30 m³/h	145
BTS E 28-1,5	0,39	1,5 inch 50mm	320 lpm 19,20 m³/h	210

Modelo Model Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
BTS E 14-1,5	726	619	550	160	350	298
BTS E 16-1,5	757	640	590	175	400	390
BTS E 18-1,5	814	698	638	210	449	390
BTS E 21-1,5	845	730	670	235	527	500
BTS E 25-1,5	950	835	775	300	627	500
BTS E 28-1,5	1020	905	845	330	703	500

UK

APPLICATIONS: Sand filters in high density polyethylene for in ground or above ground domestic pools.

MATERIALS: Tank manufactured in high density polyethylene UV resistant, it is able to operate under prolong sunlight.

MOTOR: Multiport valve six ways in ABS.

OPERATING LIMITS: Max. pressure: 2Bar/28 PSI. Max. temperature: 40°C/104°F. Diameter of sand: 0,5/0,8mm.

F

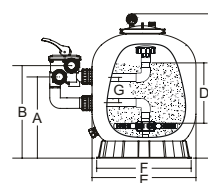
APPLICATIONS: Filtres à sable en Polyéthylène de haute densité pour les piscines domestiques enterrés ou de surface.

MATÉRIAUX: Cuve en polyéthylène haute densité avec protection UV pour l'utilisation de celui-ci sous le soleil.

MOTEUR: Valve a six voies en ABS.

LIMITES DE FONCTIONNEMENT: Pression maximale: 2Bar/28 PSI. Température max.: 40°C/104°F. Le diamètre de sable: 0,5/0,8mm.

BSS



Modelo Model Modèle	Área del filtro Filter area Surface filtrante	Válvula Valve Vanne	Caudal máximo Caudal maximum Débit maximum	Arena Sand Sable (Kg)
BSS E 18-1,5	0,16	1,5 inch 50mm	130 lpm 7,80 m³/h	45
BSS E 21-1,5	0,22	1,5 inch 50mm	180 lpm 10,80 m³/h	85
BSS E 25-1,5	0,31	1,5 inch 50mm	255 lpm 15,30 m³/h	145
BSS E 28-1,5	0,39	1,5 inch 50mm	320 lpm 19,20 m³/h	210

Modelo Model Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
BSS E 18-1,5	360	420	730	210	449	390	125
BSS E 21-1,5	390	450	770	235	527	500	125
BSS E 25-1,5	430	490	850	300	627	500	125
BSS E 28-1,5	450	510	960	330	703	500	125

Filtros de arena
Sand filters
Filtres à sable

baico

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N