

Filtri piscina

Filtri a sabbia in fibra di vetro

(1) Filtri Serie VPFT



CARATTERISTICHE

- Serbatoi in vetroresina strutturale avvolti da filamenti inibiti UV.
- Rilascio manuale della pressione di sicurezza.
- Grande combinazione di drenaggio acqua / sabbia per un facile svernamento
- Spia per ispezione di acqua filtrata.
- Filtro serie VPFT: la valvola a montaggio superiore tipo Bolt si combina perfettamente con il filtro.

SPECIFICHE

- Pressione massima di esercizio: 250 kPa / 36 psi / 2,5 bar o 400 kPa / 58 psi / 4,0 bar
- Pressione di prova in fabbrica: 400kPa / 58psi / 4.0bar o 600kPa / 86psi / 6.0bar
- Temperatura massima dell'acqua: 50 ° C
- Dimensione della ghiaia: 1mm-2mm
- Dimensione della sabbia di silice: 0,5 ~ 0,8 mm

Model	Tank diameter (mm)	Tank Height (mm)	Design Flow (mm)	Filter Area (mm ²)	Connections (mm)	Sand Weight (kg)
VPFT400	400	750	6	0.13	48/50	30
VPFT450	450	810	8	0.16	48/50	45
VPFT500	530	870	9	0.20	48/50	80
VPFT650	630	870	15	0.32	48/50	130
VPFT700	700	960	17	0.38	48/50	190
VPFT750	750	1120	21	0.44	60/63	230
VPFT800	800	1130	24	0.50	60/63	260
VPFT900	900	1270	26	0.64	60/63	400

(2) Filtri Serie VPFS



CARATTERISTICHE

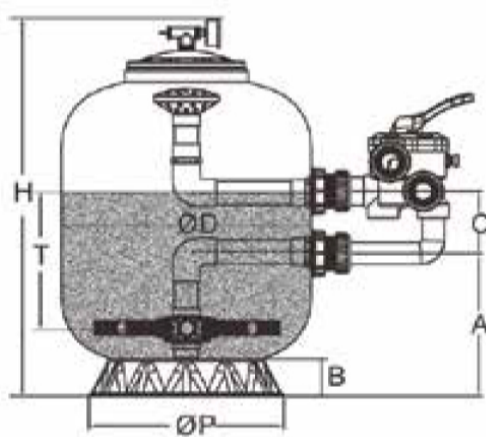
- Serbatoi in vetroresina strutturale avvolti da filamenti inibiti UV.
- Rilascio manuale della pressione di sicurezza .
- Grande combinazione di drenaggio acqua / sabbia per un facile svernamento
- Spia per ispezione di acqua filtrata.
- Filtro serie VPFT: la valvola a montaggio superiore tipo Bolt si combina perfettamente con il filtro.

SPECIFICHE

- Pressione massima di esercizio: 250 kPa / 36 psi / 2,5 bar o 400 kPa / 58 psi / 4,0 bar
- Pressione di prova in fabbrica: 400kPa / 58psi / 4.0bar o 600kPa / 86psi / 6.0bar
- Temperatura massima dell'acqua: 50 ° C
- Dimensione della ghiaia: 1mm-2mm
- Dimensione della sabbia di silice: 0,5 ~ 0,8 mm

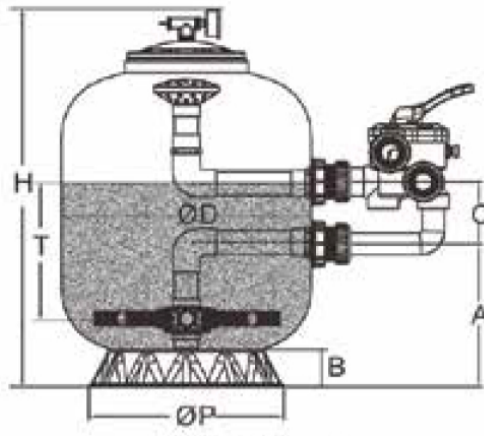
Model	Tank diameter (mm)	Tank Height (mm)	Design Flow (mm)	Filter Area (mm ²)	Connections (mm)	Sand Weight (kg)
VPFT400	400	750	6	0.13	48/50	30
VPFT450	450	810	8	0.16	48/50	45
VPFT500	530	870	9	0.20	48/50	80
VPFT650	630	870	15	0.32	48/50	130
VPFT700	700	960	17	0.38	48/50	190
VPFT750	750	1120	21	0.44	60/63	230
VPFT800	800	1130	24	0.50	60/63	260
VPFT900	900	1270	26	0.64	60/63	400

(3) SERIE VPFS CON ANELLO DI BLOCCAGGIO FILETTATO



Model	VPFS450	VPFS500	VPFS650	VPFS700	VPFS750	VPFS800	VPFS900
ØD(mm)	450	500	630	700	750	800	900
H(mm)	680	730	790	850	950	1010	1100
A(mm)	260	280	310	360	385	385	430
B(mm)	75	75	95	95	120	150	150
C(mm)	125	125	125	125	220	220	220
M(mm)	445	464	494	544	680	680	725
ØP(mm)	390	390	565	505	790	790	790
T(mm)	250	280	300	350	400	420	480

(4) SERIE VPFS CON DESIGN DI TIPO BULLONE



Model	Tank diameter (mm)	Tank Height (mm)	Design Flow (mm)	Filter Area (mm ²)	Connections (mm)	Sand Weight (kg)
VPFS450	450	640	8	0.16	48/50	50
VPFS500	500	680	9	0.20	48/50	85
VPFS650	630	750	15	0.32	48/50	133
VPFS700	700	820	17	0.38	48/50	190
VPFS750	750	940	21	0.44	60/63	230
VPFS800	800	980	24	0.50	60/63	260
VPFS900	900	1070	26	0.64	60/63	400

Model	VPFS450	VPFS500	VPFS650	VPFS700	VPFS750	VPFS800	VPFS900
ØD(mm)	450	500	635	700	750	800	900
H(mm)	640	680	750	720	940	980	1070
A(mm)	200	280	310	360	385	385	430
B(mm)	75	75	95	95	95	150	150
C(mm)	125	125	125	125	220	220	220
ØP(mm)	390	390	565	565	565	790	790
T(mm)	280	280	300	350	410	410	480