

ProSeries™ HB Side / HB Top

JAHRE GARANTIE



5 TANK **3** AUSRÜSTUNG

EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Geblasener Polyethylenfilter für **hohe Widerstandsfähigkeit gegen erhöhte Drücke (3,5 bar)**
- **Nach den NSF Normen gefertigter Tank**
- **Große Widerstandsfähigkeit gegen Aufbereitungsprodukte**
- **Widerstandsfähigkeit gegen Wittereinflüsse**, kann draußen installiert werden
- **Bequeme Wartung des Filtermediums** ohne Demontieren des Ventils
- **Auf Kugelgelenk montierte Verteiler** für vereinfachte Wartung
- **Filterung von 40 bis 50 Mikron**



ProSeries™ HB Side

ProSeries™ HB Top



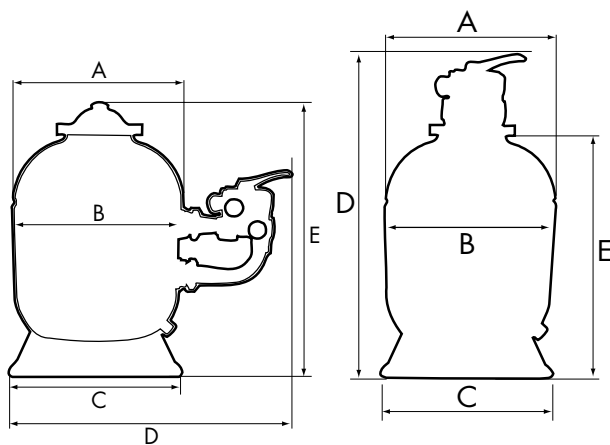
Ventil Vari-Flo™ 6 Positionen



Dank der Abbauschelle problemlos zugänglicher Sand



Entwässerungsrohr mit seinem Verschluss mit großen Abmessungen, das als Werkzeug zum Abbau dient



Technische Daten

Maximale Wassertemperatur	40°C
Betriebsdruck	0, 5 - 1,3 bar
Maximaler Druck	3,5 bar
Anschluss	1,5" (ø 401 mm - ø 612 mm) 2" (ø 762 mm - ø 895 mm)
Gehäuse	Geblasenes Polyethylen, salzwasserbeständig
Korngröße des Filtermediums	0,4 ÷ 0,8 mm

	Durchsatz*	Durchmesser Ø	E/A	Effiziente Filterfläche	Leergewicht	Sand	Maß					Referenz
							A	B	C	D	E	
PROSERIES™ HB SIDE	10 m³/Std	510 mm	1" ½	0,20 m²	17 kg	100 kg	510 mm	498 mm	521 mm	825 mm	810 mm	S210SXE
	14 m³/Std	612 mm	1" ½	0,28 m²	24 kg	150 kg	612 mm	594 mm	521 mm	875 mm	920 mm	S244SXE
	22 m³/Std	762 mm	2"	0,45 m²	35 kg	250 kg	762 mm	725 mm	585 mm	1070 mm	1008 mm	S0310SXE
	30 m³/Std	895 mm	2"	0,64 m²	61 kg	350 kg	895 mm	880 mm	585 mm	1230 mm	1147 mm	S0360SXE
PROSERIES™ HB TOP	6 m³/Std	401 mm	1" ½	0,12 m²	12 kg	50 kg	401 mm	391 mm	371 mm	858 mm	598 mm	S166TXE
	10 m³/Std	511 mm	1" ½	0,20 m²	17 kg	100 kg	511 mm	500 mm	521 mm	989 mm	729 mm	S210TXE
	14 m³/Std	612 mm	1" ½	0,28 m²	24 kg	150 kg	612 mm	594 mm	521 mm	1097 mm	837 mm	S244TXE
	22 m³/Std	762 mm	2"	0,45 m²	31 kg	250 kg	762 mm	725 mm	585 mm	1240 mm	934 mm	S0310TXE
	30 m³/Std	895 mm	2"	0,64 m²	61 kg	350 kg	895 mm	880 mm	585 mm	1374 mm	1068 mm	S0360TXE

* 8 m Wassersäule. Eine ausreichende Höhe für die Öffnung des Filters vorsehen (minimale lichte Höhe: 650 mm über dem Filter).