

ProSeries™ HB Side / HB Top

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 Wettereinflüsse**, 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



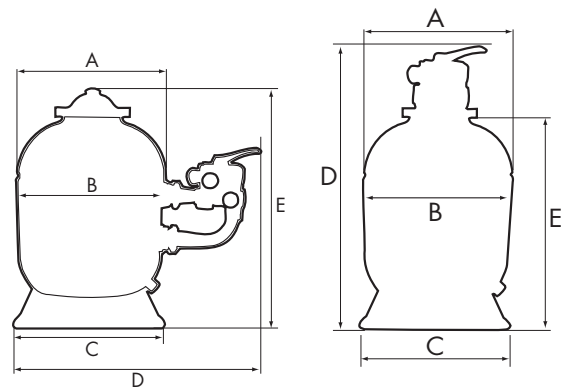
Ventil Vari-Flo™ 6 Positionen



Dank der Abbauschelle problemlos zugänglicher Sand



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



| | 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).