

# ProSeries™ HI Advanced

## ZUVERLÄSSIGE UND OPTIMALE LÖSUNG

**NEW DESIGN**

- **Neues Design + Twistlock-Verschluss + Ventil Vari-Flo™ – Ihr idealer Partner!**
- **Beständige, spritzgegossene Polypropylen-Filter, warmverschweißt**, geeignet für die Wasseraufbereitung durch Salzelektrolyse oder mit klassischen Chemikalien
- **Filter geeignet für mittlere Becken bis 65 m³**
- **Große Auswahl** (insgesamt 6 Versionen – 3 Side, 3 Top) für alle Pool-Konfigurationen
- **Einfache Pflege und Nutzung durch transparenten Polycarbonat-Deckel (Side)**. Zum Öffnen des Filters ist kein Werkzeug erforderlich.
- **Runder Sockel für optimalen Sitz des Filters.**



ProSeries™ HI Advanced Side

ProSeries™ HI Advanced Top



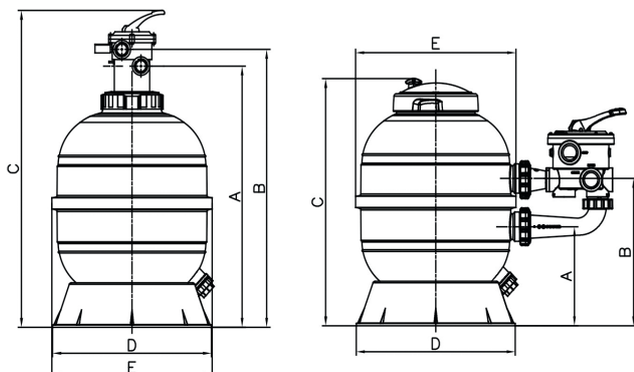
Ventil mit 6 Positionen Vari-Flo™



Einfaches Öffnen durch den Twistlock-Verschluss



Runder Sockel für einen stabilen Filter



Maße

### Technische Daten

Maximale Wassertemperatur	50°C
Betriebsdruck	0,5 - 1,3 bar
Maximaler Druck	2,0 bar
Anschluss	1,5"
Gehäuse / Schlitzrohre / Anschlüsse / Deckel	PP/PP/ABS/PC, salzwasserbeständig
Korngröße des Filtermediums	0,4 ÷ 0,8 mm

	Durchflussmenge	Durchmesser Ø	E/A	Filteroberfläche	Leergewicht	Sand	Maße					Referenz
							A	B	C	D	E	
PROSERIES™ HI ADVANCED SIDE	6 m³/h	400	1" ½	0,13 m²	10,5 kg	50 kg	256 mm	381 mm	641 mm	458 mm	453 mm	S160SIETL
	9,5 m³/h	500	1" ½	0,19 m²	12,5 kg	100 kg	335 mm	460 mm	798 mm	458 mm	553 mm	S210SIETL
	14 m³/h	600	1" ½	0,28 m²	15,5 kg	125 kg	381 mm	506 mm	881 mm	458 mm	653 mm	S240SIETL
PROSERIES™ HI ADVANCED TOP	6 m³/h	400	1" ½	0,13 m²	10 kg	50 kg	710 mm	770 mm	912 mm	458 mm	453 mm	S160TIETL
	9,5 m³/h	500	1" ½	0,19 m²	12 kg	100 kg	867 mm	927 mm	1069 mm	458 mm	553 mm	S210TIETL
	14 m³/h	600	1" ½	0,28 m²	15 kg	125 kg	950 mm	1010 mm	1151 mm	458 mm	653 mm	S240TIETL