



NEUHEIT 2024

THINCLEAR MONO

Für ultraklares Wasser von höchster Qualität

- **Eco-Friendly** : keine Rückspülung
- Filterfeinheit : **15 µm**
- **Fördermenge von 13m³/h bis 19m³/h**
- Ideal für Pools **von 80 bis 110m³**
- Kompaktes Design
- Korrosionsbeständige und langlebige Materialien
- Maximale Nutzungstemperatur : 40°C

	100	150	200
Maximaler Durchfluss (m³/h)	22.7	27.2	27.2
Empfohlener Durchfluss (m³/h)	13	17	19
Filterfläche (m²)	9.29	13.94	18.58
Adressierbares Volumen (m³ in einer ungefähren Zeit von 6h)	80	100	110



TANK GARANTIE 10 JAHRE

GARANTIE 3 JAHRE
(ohne Dichtungen - Korken)

✓ EINE UMWELTFREUNDLICHERE FILTRATION

Thinclear Mono bietet eine große Filterfläche, durch die möglichst viele Verunreinigungen entfernt werden können. Im Gegensatz zum Sandfilter müssen die Filterpatronen nicht rückgespült werden, sondern nur mit einem Wasserstrahl gereinigt werden. Mit diesem System können Sie jedes Jahr eine große Menge Wasser sparen.

✓ EINFACH ZU VERWENDEN

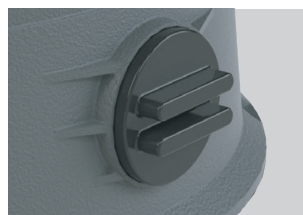
- 4 Montagelöcher
- Ergonomischer Deckelgriff
- Das indikative Manometer zeigt Ihnen an, wann Sie die Wartung durchführen müssen
- Kniehoher Tankboden erleichtert den Austausch der Patrone



Schnell lösbarer
Verschlussring



Sicherheitsventil

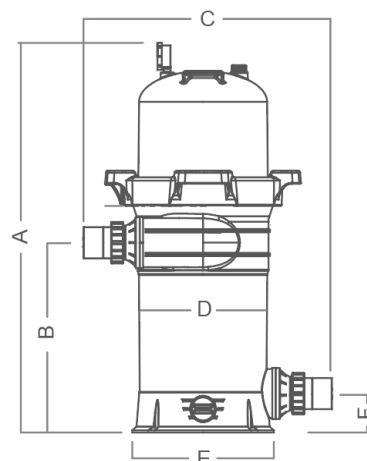


Schnelle Entleerung



Intelligentes Manometer

	Thinclear 100	Thinclear 150	Thinclear 200
Referenzen	PF-TCR100	PF-TCR150	PF-TCR200
Maximaler Durchfluss (m³/h)	22,7	27,2	27,2
Empfohlener Durchfluss (m³/h)	13	17	19
Filterfläche (m²)	9,29	13,94	18,58
Adressierbares Volumen (m³ in einer ungefähren Zeit von 6h)	80	100	110
Anschlüsse Ein-/Ausgang	2"/2,5" - 50/63mm		
Abmessungen in mm (AxBxC)	825 x 444,5 x 588	910 x 444,5 x 588	1033 x 444,5 x 588
Abmessungen in mm (DxExF)	304 x 335 x 91		
Durchflussgeschwindigkeit (m³/h)	1.5	1.2	1.0
Garantie Tank	10 Jahre		



FILTERKARTUSCHE

Die Filterpatrone ist eine hochwertige Filterlösung, die dank modernster Filtermaterialien eine außergewöhnliche Leistung bietet

	100	150	200
Referenzen	PF-TCR100CT	PF-TCR150CT	PF-TCR200CT
Abmessungen G (mm)	Ø 497	Ø 590	Ø 717
Abmessungen H (mm)	Ø 267		
Mikron (µm)	15		
Anzahl der Falten	137	172	187