



NEUHEIT 2024

NETFLUX

Kompakt und leicht

- Fläche des Filtermediums von **2,25 bis 9,40m²**
- Filterfeinheit : **15 µ**
- Fördermenge von **4m³/h bis 13m³/h**
- Ideal für Pools **von 12 bis 50m³**
- Maximaler Betriebsdruck : **2,5 bar (36 PSI)**
- **Wassersparen** : keine Rückspülung
- Plastikwanne, **UV-beständig**
- Maximale Nutzungstemperatur : **40°C**



TANK GARANTIE **5** JAHRE

GARANTIE **2** JAHRE
(ohne Dichtungen - Korken)

	Netflux 25	Netflux 50	Netflux 75	Netflux 100
Maximaler Durchfluss (m³/h)	5,5	11,4	17	22,9
Filterfläche (m²)	2,25	4,63	7	9,40
Standardfluss (m³/h)	4	8	11	13
Adressierbares Volumen (m³ in der ungefähren Zeit von 2h)	12	25	40	50

Einfachheit, Nachhaltigkeit, Effektivität

Der Netflux-Filter besteht aus einem UV-beständigen Behälter und einem robusten Ringdeckel, der eine einfache Reinigung und einen einfachen Austausch der Patrone ermöglicht. Eine Entlüftungsschraube entlässt die im Filterbehälter eingeschlossene Luft. Das hochwertige Manometer, ermöglicht einen Überblick über den Betriebsdruck. Einfache Montage, dank der Möglichkeit, die Austrittsachse (90° oder 180°) zu wählen.



Filterkartusche

Die Filterpatrone ist eine hochwertige Filtrationslösung, die dank modernster Filtermaterialien eine außergewöhnliche Leistung bietet. Zu ihren Merkmalen gehören präzise kalibrierte Poren für eine selektive Filtration, einfache Wartung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Diese Patrone gewährleistet eine verbesserte Fluidqualität, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist.

	25	50	75	100
Referenzen	PF-NFX025CT	PF-NFX050CT	PF-NFX075CT	PF-NFX100CT
Durchmesser D (mm)	Ø 183			
Abmessung E (mm)	184,5	364,5	544,5	724,5
Mikron (µm)	15			
Anzahl der Falten	150			

	Netflux 25	Netflux 50	Netflux 75	Netflux 100
Referenzen	PF-NFX025	PF-NFX050	PF-NFX075	PF-NFX100
Filterfläche (m²)	2,25	4,63	7	9,40
Anschlüsse Eingang/Ausgang	1,5" / 50mm		2" / 63mm	
Maximaler Durchfluss (m³/h)	5,5	11,4	17	22,9
Sandardfluss (m3/h)	4	8	11	13
Adressierbares Volumen (m³ in der ungefähren Zeit von 2h)	25	50	65	80
Arbeitsdruck max..	250 kPa / 36 PSI (2,5 bar)			
Abmessungen in mm (A x B x C)	445 x 387 x 225	625 x 567 x 225	805 x 747 x 225	985 x 927 x 225
Garantie	5 Jahre			

