









## Zisternenfilter – DurchgangsfILTER für die Installation in der Zisterne



 213m <sup>2</sup>	 DN100	 0,7x1,7mm			
 Kanal	 0 cm				



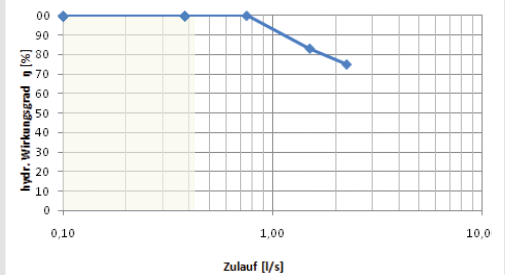
### 3P Kompaktfilter 0 cm Höhenversatz

Art.-Nr. 1000100

Der kompakte Regenwasserfilter der Firma 3P Technik ist für den Einbau in Regenwasserspeicher aus Kunststoff oder Beton. Der 3P Kompaktfilter ist überall dort einzusetzen, wo wenig Platz und kein Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf vorhanden ist. Der 3P Kompaktfilter kann mit dem 3P Rückspül-Set PF + SF nachgerüstet werden. Im Filtergehäuse besteht bereits eine Öffnung, die mit einer Kappe verschlossen ist. Idealerweise kombiniert man den 3P Kompaktfilter mit dem 3P Überlaufsiphon DUO und dem 3P Beruhigten Zulauf. Das gereinigte Wasser kann für Waschmaschine, WC und Gartenbewässerung genutzt werden.

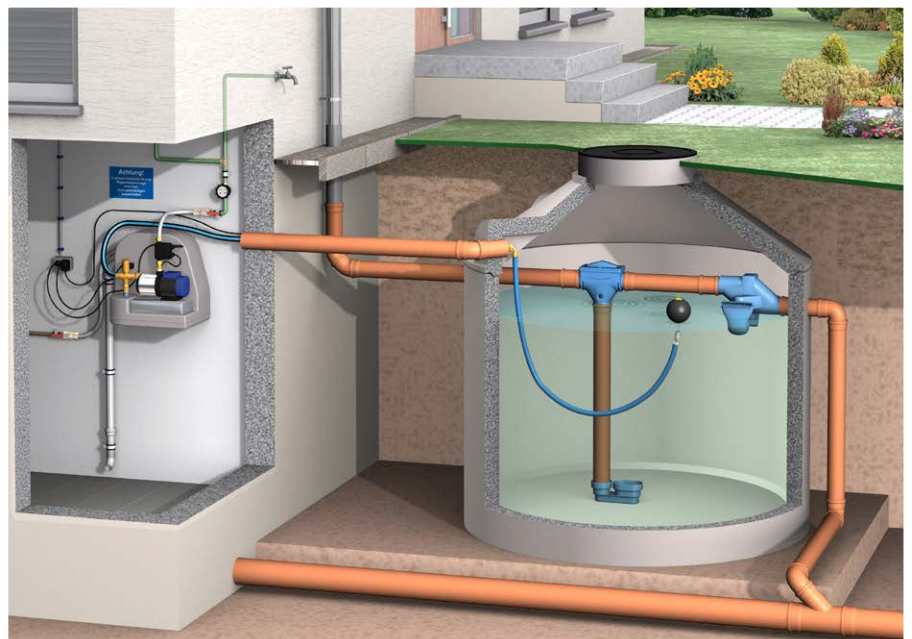
- Wartungsintervall: je nach Verschmutzung mehrmals im Jahr
- Anschlusskapazität nach DIN 1986: bis 213 m<sup>2</sup> Dachfläche bei einer Regenspende von 300 l/(sxha)
- Regenwasserfilter nach DIN 1989-2, Typ C
- Anschluss Zulauf: DN 100
- Ablauf in den Speicher: DN 100
- Ablauf in den Kanal: DN 100
- Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf: 0 mm
- Material Gehäuse / Poly-Net: Polyethylen
- Material Filterpatrone: Edelstahl 1.4301
- Maschenweite: 0,7 x 1,7 mm
- Abmessungen: 295 x 320 x 260 mm

### Wirkungsgrad



Rohrdurchmesser DN	maximaler Durchfluss l/s	anschließbare Fläche bei max. 200 l/(sxha) m <sup>2</sup>	anschließbare Fläche bei max. 300 l/(sxha) m <sup>2</sup>
DN 100	6,4	320	213

Durchschnittliche Regenspende in Deutschland zu 80% unter 15 l/(sxha). Das ergibt einen Volumenstrom von 0,32 l/s bei einer Dachfläche von 213 m<sup>2</sup>.



### 3P Spar-Set KF 12,5 cm Höhenversatz

Art.-Nr. 1000111

3P Kompaktfilter  
3P Beruhigter Zulauf 3P  
Überlaufsiphon DUO