



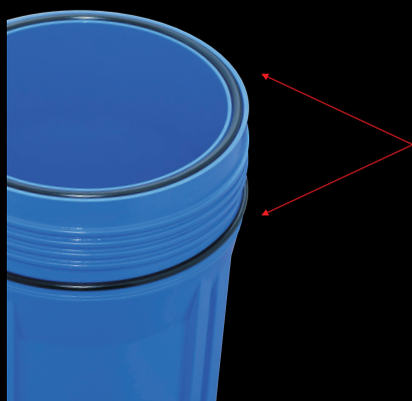
Filter Gehäuse: Big Blue®

Die Gehäuse Big Blue® 10" und 20" werden für die mechanische Wasserfiltration in Leitungen mit erhöhten Durchflussvolumen vorgesehen. Sie eignen sich für die Arbeit mit dem Kaltwasser, sie sind kompatibel mit einer breiten Palette von auf dem Markt erhältlichen Kartuschen 4 1/2" x 10" und 4 1/2" x 20". Wegen der hohen Festigkeit können sie bei industriellen Installationen eingesetzt werden. Die Kartuschen 10" und 20" haben den Anschluss von 1" und den Entlüftungsventil auf dem Kopf. Der zusätzliche Vorteil ist die Anwendung von zwei O-Ringen auf der Glocke der Kartusche, was einen hervorragenden Schutz vor dem Wasserausfluss darstellt.

Filter Gehäuse: Big Blue®

Produkteigenschaften

- 100% geprüft und getestet
- Für Haushalt und Industrie
- Einfache Installation
- Anschluss 1"



Die Gehäuse haben einen doppelten O-Ring (die beiden Verdichtungen befinden sich in der Glocke)

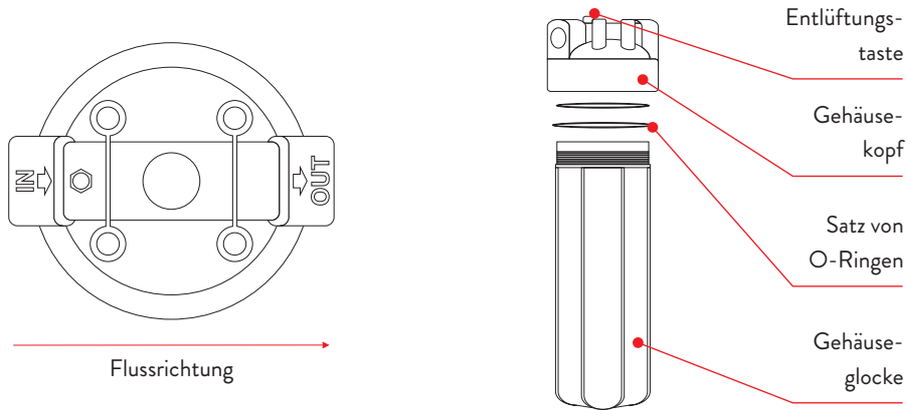
Glocke	Polypropylen
Kopf	Polypropylen
Anschluss	1"
O-Ring	Doppelter O-Ring, Gummi
Arbeitsdruck	6 bar (90 PSI)
Min. Temperatur	2 °C
Max. Temperatur	45 °C
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	10": 340 mm x 185 mm 20": 615 mm x 185 mm

Typische Anwendungsbereiche

- Haushaltsinstallationen
- Vorfiltrationssysteme
- Lebensmittelindustrie
- Laboren
- Leitungen mit hohem Arbeitsdruck

Technische Daten des Produkts

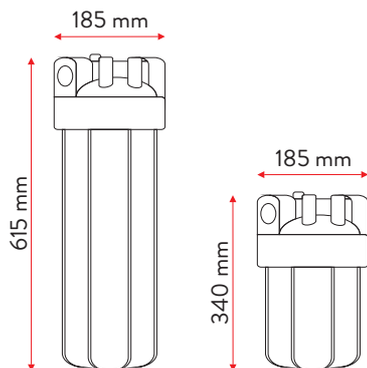
Filter Gehäuse: Big Blue®



Verbundene Produkte



Abmessungen des Produkts



Attest



Das Produkt besitzt die Zulassung
des Nationalen Instituts für Hygiene.
HK/W/0981/01/2012

www.vfg-group.de