

Filtergehäuse "Big-Blue"

Geeignet zur Filtration von Trinkwasser sowie Brunnen-, Zisternen- und Regenwasser.
Die Filter können auch in Serie installiert werden.

Filter bestehend aus: Filtertasse aus strapazierfähigem Kunststoff, Schraubverschluss mit Gewindeöffnungen und Entlüftungsschraube

Erhältliche Filtereinsätze:

- Enteisenungskartusche - einsetzbar bei einem Eisengehalt bis max. 2 mg/l
- Aktivkohlefilter 10 µm - entfernt Schad- und Schwebstoffe durch Adsorption
- Sedimentfilter 1, 5, 10, 25, 50 oder 100 µm - Pressfilter aus Polypropylenvlies

Der Filtereinsatz muss alle 3 bis 6 Monate gewechselt werden!



Filtergehäuse			
	Art.-Nr.	FGPP025-010	FGPP025-020
Anschlussdimension	ZollR	1	1
Gehäusegröße	Zoll	10	20
Durchfluss max.	m³/h	4,5	9,0
Betriebsdruck max.	bar	6	
Temperatur max.	°C	37	
Einbaulänge	mm	185	185
Durchmesser	mm	110	110
Höhe gesamt	mm	360	605

Enteisenungskartusche			
	Art.-Nr.	FGPPE010E	FGPPE020E
Gehäusegröße	Zoll	10	20
Durchfluss max.	m³/h	1,0	1,0

Aktivkohlefilter			
	Art.-Nr.	FGPPE010A	FGPPE020A
Gehäusegröße	Zoll	10	20
Durchfluss max.	m³/h	1,2	1,8

Sedimentfilter			
Filterfeinheit 25 µm	Art.-Nr.	FGPPE010-25	FGPPE020-25
Filterfeinheit 50 µm	Art.-Nr.	FGPPE010-50	FGPPE020-50
Filterfeinheit 100 µm	Art.-Nr.	FGPPE010-100	FGPPE020-100
Gehäusegröße	Zoll	10	20

Alle Angaben sind vorbehaltlich eventueller Druckfehler bis auf Widerruf gültig. Alle vorangegangenen Angaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit. Bei den angeführten Abbildungen handelt es sich um Symbolfotos. Es gelten unsere auf www.thermochema.at veröffentlichten AGB.

