



Filtereinsätze Sedimentfiltration für Kunststoff- und Edelstahlfiltergehäuse

Filtereinsätze WE*

zur Entfernung von feinsten Verunreinigungen mittels Tiefenfiltration, ausgeführt als Wickeleinsatz mit Stützkörper und Wicklung aus Polypropylen, temperaturbeständig bis 50°C

	Länge	5"	10"	20"
WE1	Filterfeinheit 1 µm	---	AKF0006	AKF0018
WE5	Filterfeinheit 5 µm	AKF0026	---	AKF0040
WE50	Filterfeinheit 50 µm	---	AKF0029	AKF0021

Filtereinsätze GE*

zur Entfernung von feinsten Verunreinigungen mittels Tiefenfiltration, hergestellt aus 100 % reinen, gesponnenem Polypropylen, temperaturbeständig bis 60°C

	Länge	5"	10"	20"	30"	40"
GE1	Filterfeinheit 1 µm	---	AKF0010	---	---	---
GE5	Filterfeinheit 5 µm	AKF0009	AKF0011	AKF0012	AKF0013	AKF0041
GE50	Filterfeinheit 25 µm	---	AKF0015	---	---	---

Filtereinsätze GE-BB*

zur Entfernung von feinsten Verunreinigungen mittels Tiefenfiltration, hergestellt aus 100 % reinen, gesponnenem Polypropylen, temperaturbeständig bis 60°C

	Länge	10"	20"
GE5-BB	Filterfeinheit 5 µm	---	AKF0044

Filtereinsätze AE*

zur Entfernung von freiem Chlor, Geruchs- und Geschmacksstoffen, temperaturbeständig bis 50°C

	Länge	10"	20"
AEU	Upflow-GAC-Einsatz empfohlener Durchfluss	AKA0004 8 l/min	AKA0006 12 l/min
AEB	Aktivkohle-Blockeinsatz	AKA0005 4 l/min	---
AEP	imprägniertes Polyestervlies	AKA0002 4 l/min	AKA0003 8 l/h

* Die Durchflussraten hängen in hohem Maße vom Medium und vom akzeptierbaren Druckverlust ab; nähere Angaben auf Anfrage. Spezialfiltereinsätze, Leereinsätze und Siebeinsätze sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar.