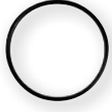


Filter-Ersatzteile

RK: G	Beschreibung	PG			Art.-Nr.	Preis €
	Opticlean MC-7 * Feinstfilter 5–20 µm, kurz, Filterfläche: 700 cm ²	1	1	240	20319	
	Opticlean MC-18 * Feinstfilter 5–20 µm, lang, Filterfläche: 1.850 cm ²	1	1	120	20318	
	Opticlean MS-5 * Feinstfilter 20–35 µm, kurz, Filterfläche: 500 cm ²	1	-	25	20308	
	Wechselfilter-Kartusche Maschenweite: 12–30 µm, Filterfläche: 967 cm ²	3	1	-	70010	
	Adapter Wechselfilter-Kartusche auf AFRISO Filter	1	1	-	70020	
	Sikusieb kurz, 50–70 µm blau Filterfuß ABS weiß, Gravur „Made in Germany“ im Karton zu 25 Stück	1	-	25	20038	
	Sikusieb kurz, 50–70 µm blau Filterfuß ABS weiß, Gravur „Made in Germany“ im Karton zu 100 Stück	1	-	100	20045	
	Sikusieb Optimum, 50–70 µm blau Filterfuß ABS weiß, Gravur „Made in Germany“	1	1	-	20053	
	Filzsieb im Karton zu 25 Stück	1	-	25	20031	
	Filzsieb einzeln verpackt in wiederverschließbarem Beutel, im Karton zu 100 Stück	1	-	100	20034	
	Edelstahlsieb 100 µm im Karton zu 250 Stück	1	1	250	20032	
	Filtertasse kurz Kunststoff für Saugbetrieb	Standard	1	-	10	20254
		Mit Entleereinrichtung und transparentem Entleer- schlauch Ø 6 x 500 mm	1	-	10	20257
	Filtertasse Optimum Kunststoff für Saugbetrieb	Standard	1	-	10	20258
		Mit Entleereinrichtung und transparentem Entleer- schlauch Ø 6 x 500 mm	1	-	10	20262
	Filtertasse aus Messing für Druckbetrieb, ohne Überwurfmutter	1	1	-	20261	
	O-Ring für Filtertasse	1	-	10	20422	
	Service-Box Optimum im Karton, je 4 x Dichtringe und Art.-Nr. 20053, 20258	1	1	-	20260	

i

* **Opticlean-Feinstfilter** haben eine bis zu 37-fach größere Filterfläche als herkömmliche Filtereinsätze und zeichnen sich durch eine besonders hohe Schmutzaufnahme aus. Filterfeinheiten von nominal 5 µm (absolut 20 µm) Abscheidung sind realisierbar.

Selbst kleinste Wassertropfchen und Emulgat werden sicher abgetrennt. Opticlean-Filterpatronen passen in jeden handelsüblichen Heizölfilter, sind metallfrei und können umweltschonend in den dafür vorgesehenen Recyclingkreislauf zurückgeführt werden.