



Zwischentrichter und Filter

Service und Vertrieb:



**MISCHEN | DOSIEREN
FÖRDERN | TROCKNEN**



Zwischentrichter und Filter für Fördergeräte und Förderanlagen



Z 6

Z 13

Z 26

Zwischentrichter

Die Zwischentrichter werden aus GKAL oder alternativ aus V 2 A gefertigt. Die großen Zwischentrichter bestehen aus V 2 A. Jedes Fördergerät oder Abscheider kann aufgebaut und in dieser Kombination um 360° geschwenkt werden*. Zur Verfügung stehen Trichter in den Größen von 2, 5, 12, 24, 40, 60 oder 100 Liter sowie neue Trichter für den Aufbau auf Mischern und GRAVIKO in den Größen 6, 13 und 26 Liter. Alle Trichter haben ein bis zwei Schaugläser.

*nur GKAL-Ausführung



Z 2

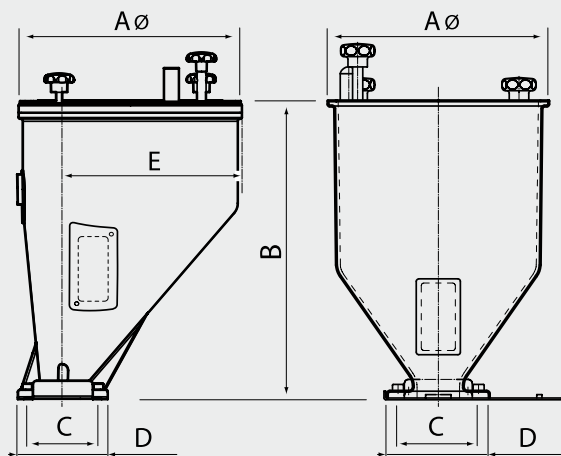
Z 5

Z 12



Z 24

Z 40 / Z 60 / Z 100



Reihe 1

Reihe 2

Filter für eine staubfreie Produktion

Mit der automatischen Drehflügel-Abreinigung gibt es keine Staubeentwicklung mehr. Die umweltfreundlichen **Polyestervlies-Patronenfilter** sind absolut dicht und filtern die Förderluft, ohne dass Staub nach außen dringt. Der große Filter hat 2,5 m² Filterfläche und findet zudem in Zentralförderanlagen Verwendung. Der Abscheidegrad aller Filter beträgt 2 µ.



Wir haben für alle Geräte die passenden Filter und Filtergrößen auf Lager

Trichter	A Ø mm	B mm	C □ mm	D □ mm	E mm	Volumen Liter	schwenk- bar*
Z 2	260	148	95	120	130	2	X
Z 5	260	218	95	120	130	5	X
Z 6	298	288	95	120	238	6	X
Z 12	260	352	95	120	130	12	X
Z 13	298	398	95	120	238	13	X
Z 24	388	395	150	180	194	24	X
Z 26	392	414,5	150	180	316	26	X
Z 40	394	515	150	180	197	40	
Z 60	394	697	150	180	197	60	
Z 100	388	1055	150	180	194	100	