



Änderungen vorbehalten!
Stand 0902

Metallseparator M-Pulse / Digital+ / MESEP

Extraktor

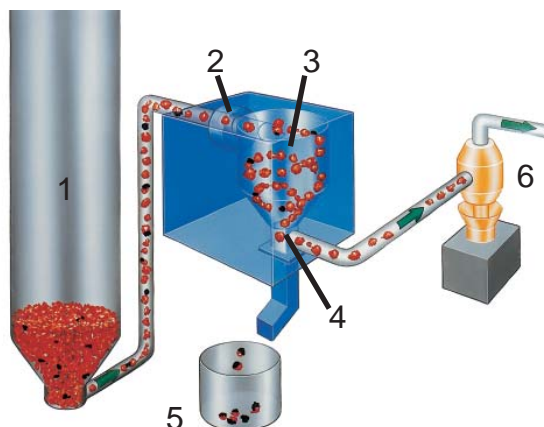
Anwendung

Für verschiedenste Anwendungen in der Kunststoffindustrie kommen diese Separatoren zum Einsatz. Das Gerät wurde speziell für den Einsatz in Saugförderanlagen entwickelt. Die gesamte Strecke durch den Extraktor ist komplett luftdicht abgeschlossen. Somit lassen sich z.B. Spritzgussmaschinen mit automatischer Befüllung per Saugförderer effektiv und einfach schützen. Das Gerät ist mit sieben unterschiedlichen Anschlussmaßen erhältlich. So kann es mit nahezu jeder Saugförderanlage betrieben werden.



Metallseparator Extraktor

Funktion



- 1 - Vorratssilo
- 2 - Sensor
- 3 - Zyklon
- 4 - Weiche
- 5 - Schlechtauslass
- 6 - Saugförderanlage

Die Förderanlage saugt das Material durch den Extraktor. Dabei passiert es den Sensor und strömt danach durch einen Zyklon und verlässt dann das Gerät über eine Weiche. Wird Metall erkannt, öffnet die Weiche und das Metall wird ausgeschleust. Dabei werden gleichzeitig der Sensor und der Zyklon mittels Druckluft ausgeblasen um Rückstände und evtl. liegengeliebenes Metall zu entfernen. Danach schaltet die Weiche zurück und die Förderung wird fortgesetzt. Dieser Mechanismus arbeitet vollkommen unabhängig von der Produktgeschwindigkeit!

Die korrekte Funktion der Mechanik kann auf Knopfdruck überprüft werden.



Gerätetyp	Extraktor 38 - 70						
	38	45	50	55	60	65	70
Mechanische Daten							
Abmessungen	L x B x T: 450 x 450 x 300 mm						
Außendurchmesser des Einlass- und Auslassstutzens	38 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm
Material-Separiereinheit	Edelstahl						
Material-Gehäuse	Stahlblech						
Material-Produktrohr ²	PU & Phenolharz						
Material-Klappendichtung	Linatex						
Gewicht	~ 32 kg						
Einsatzbedingungen							
Lagertemperatur	-10°C .. 60°C						
Betriebstemperatur	0°C .. 60°C						
Schutzklasse	IP50						
Elektrischer Anschluss	siehe Datenblatt der Auswerteelektronik						
Druckluft Anschluss	4-6 bar, gefiltert, wasser- & ölfrei; Schnellverschluss Nippel NW 7,2						
Materialdurchsatz ³	600 l/h	1.000 l/h	1.300 l/h	1.700 l/h	2.200 l/h	2.700 l/h	3.300 l/h
Empfindlichkeiten¹							
Material - Prüfkörper	Fe	VA	Fe	VA	Fe	VA	VA
M-Pulse	0,3 mm	0,9 mm	0,5 mm	1,0 mm	0,5 mm	1,0 mm	1,0 mm
Digital+	0,35 mm	1,1 mm	0,6 mm	1,1 mm	0,6 mm	1,1 mm	1,1 mm
MESEP	0,6 mm	1,2 mm	1,0 mm	1,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	1,5 mm

Bestellcode:

Elektronik

M-Pulse / Digital+ / MESEP

Separatortyp

Extraktor 38 - Extraktor 70

(z.B.: MESEP Extraktor 50)

¹ Die tatsächliche Empfindlichkeit ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Ungünstige Umgebungsbedingungen oder Vibrationen können diese mindern. Leitfähiges Prüfgut kann ebenfalls die Empfindlichkeit beeinflussen. Für verbindliche Angaben kontaktieren Sie bitte unsere Service- oder Vertriebsabteilung. Gern übernehmen wir eine Produktuntersuchung für Sie.

² Andere Materialien optional erhältlich (Glas, antistatisch; verschleißfest)

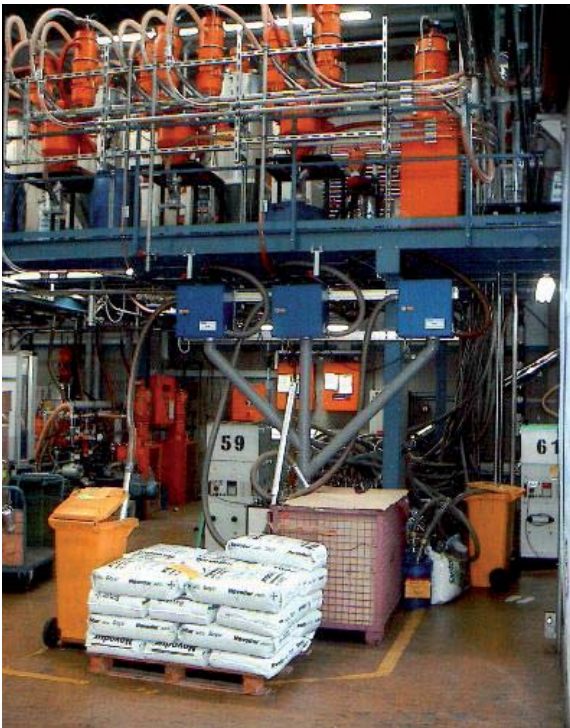
³ Gemessen mit Granulat PET - Körnung 2 - 3 mm.



Sonderausführungen & Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Druckluftwächter	bei Bestellung Option 45 angeben
Verschleißfeste Ausführung (für besonders abrasives Schüttgut)	bei Bestellung Option 44 angeben
Druckluftkühlung	bei Bestellung mit angeben

Applikationsbeispiel



Insgesamt drei MESEP Extraktoren 70 sorgen für metallfreie Rohstoffe.

Metallseparator Extraktor

In de Benelux vertegenwoordigd door:
Kotraco Plastic Machinery
 T. +31 20 448 0972 / info@kotraco.nl / www.kotraco.nl



p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c

Abmessungen

Metallseparator Extraktor

