

Gerätetyp	KS 100	
Mechanische Daten		
Bauhöhe	210 mm (zzgl. Befestigungsgestell)	
Durchlassöffnung	90 mm	
Einlauftrichter	300 x 400 mm	
Material-Einlauftrichter	PVC	
Gewicht	~ 10 kg	
Einsatzbedingungen		
Lagertemperatur	-10 .. 60°C	
Betriebstemperatur	0 .. 60°C	
Schutzklasse	IP65	
Anschluss	Versorgung über Auswerteelektronik; 3m Verbindungskabel zur Elektronik	
max. Fallhöhe des Schüttgutes	0 .. 600 mm (ab Geräteoberkante)	
Empfindlichkeiten¹		
Material - Prüfkörper	FE	Edelstahl
M-Pulse	0,5 mm	1,0 mm
Digital+	0,5 mm	1,2 mm

Bestellcode:

Elektronik

M-Pulse / Digital+

Separatortyp

KS 100

(z.B.: Digital+ KS 100)

Ausführung mit anderen Abmessungen für Trichter und Durchlassöffnung auf Anfrage erhältlich!

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.