

Gerätetyp	VA 25	VA 35	VA 50	VA 70	VA 100					
Mechanische Daten										
Durchlassöffnung - D Ausführung MESEP VA	nicht lieferbar	29 mm	45 mm	65 mm	94 mm					
Durchlassöffnung - D Ausführung Digital+ VA und M-Pulse VA	24 mm	29 mm	45 mm	65 mm	94 mm					
Material-Separierweiche	Edelstahl									
Material-Tragrahmen	Aluminium / Edelstahl									
Material-Produktrohr ²	Phenolharz									
Tragkraft d. Gehäuses	max. 50 kg									
Gewicht	~ 17 kg									
Einsatzbedingungen										
Lagertemperatur	-10 .. 60°C									
Betriebstemperatur	0 .. 60°C									
Schutzklasse	IP50									
Elektrischer Anschluss	siehe Datenblatt der Auswertelektronik									
Druckluft Anschluss	4-6 bar, gefiltert, wasser- & ölfrei; 1/8" - Stecknippel									
max. Fallhöhe des Schüttgutes	0 .. 600 mm (ab Geräteoberkante)									
Materialdurchsatz ³	450 l/h	600 l/h	2.000 l/h	5.400 l/h	14.000 l/h					
Empfehllichkeiten¹										
Material - Prüfkörper	FE	VA	FE	VA	FE	VA	FE	VA	FE	VA
M-Pulse	0,15	0,4	0,2	0,5	0,3	0,7	0,5	1,0	0,7	1,2
Digital+	0,2	0,5	0,3	0,6	0,35	0,9	0,6	1,1	0,8	1,3
MESEP	nicht lieferbar	0,5	0,8	0,6	1,2	1,0	1,5	1,3	2,0	

Bestellcode:
Elektronik
Separatortyp

M-Pulse / Digital+ / MESEP

VA 25 - VA 100

(z.B.: Digital+ VA 50)

Die tatsächliche Empfehlung ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Ungünstige Umgebungsbedingungen oder Vibrationen können diese mindern. Leitfähiges Prüfgut kann ebenfalls die Empfehlung beeinflussen. Für verbindliche Angaben kontaktieren Sie bitte unsere Service- oder Vertriebsabteilung. Gern übernehmen wir eine Produktuntersuchung für Sie.
 Andere Materialien optional erhältlich (Glas, antistatisch; verschleißfest)
 Gemessen mit Granulat PET - Körnung 2 - 4 mm.

LABOTEK DEUTSCHLAND GmbH

Mathildenstr. 16, D-42105 Wuppertal

Tel: +49 202 74 75 85 - 0 · Fax: +49 202 74 75 85 -11 · info@labotek-de.com · www.labotek-de.com

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Martin Schmitz · Handelsregister Wuppertal HRB 20299

Konto: 199 182 BLZ 330 500 00 Stadtparkasse Wuppertal USt-IdNr.: DE253404836

Bezeichnung	Artikelnummer
Druckluftwächter	bei Bestellung Option 45 angeben
Spannungs- und Druckluftüberwachung (Klappe schaltet automatisch in Schlechtstellung bei Stromausfall oder Druckabfall)	bei Bestellung Option 40 angeben
Abgesetzte Bedieneinheit (max. ^{3m}) (nur M-Pulse/Digital+/Digital)	bei Bestellung mit angeben
Verschleißfeste Ausführung (für besonders abrasives Schüttgut)	bei Bestellung Option 44 angeben
Prüfkörper - Zertifiziert - Fe/NeFe/Niro	auf Anfrage
Druckluftkühlung (max. Produkttemperatur 90°C)	bei Bestellung mit angeben
Ventilator Kühlung (max. Produkttemperatur 70°C)	bei Bestellung mit angeben

LABOTEK DEUTSCHLAND GmbH

Mathildenstr. 16, D-42105 Wuppertal

Tel: +49 202 74 75 85 - 0 · Fax: +49 202 74 75 85 - 11 · info@labotek-de.com · www.labotek-de.com

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Martin Schmitz · Handelsregister Wuppertal HRB 20299

Konto: 199 182 BLZ 330 500 00 Stadtparkasse Wuppertal USt-IdNr.: DE253404836