

Krone

Filtertechnik

Fördergerät FG 204.1/11

- Fördergerät mit aufgesetzter Turbine
- Förderleistung bis 120 kg/h
- Tuchfilter mit Druckluft-Abreinigung
- Transparenter Fördergutbehälter aus Kunststoff; schlagfeste Haube
- Stutzendurchmesser 38 mm
- Gebläse und MH5-Mikrokontroller Steuerung im Aufsatz
- Anzeige des aktuellen Betriebszustandes im Display
- Programmierbare Steuerungsfunktionen für
 - Fördern
 - Filterabreinigung

Optionen:

- Volumenerweiterung
- Maschinentrichter



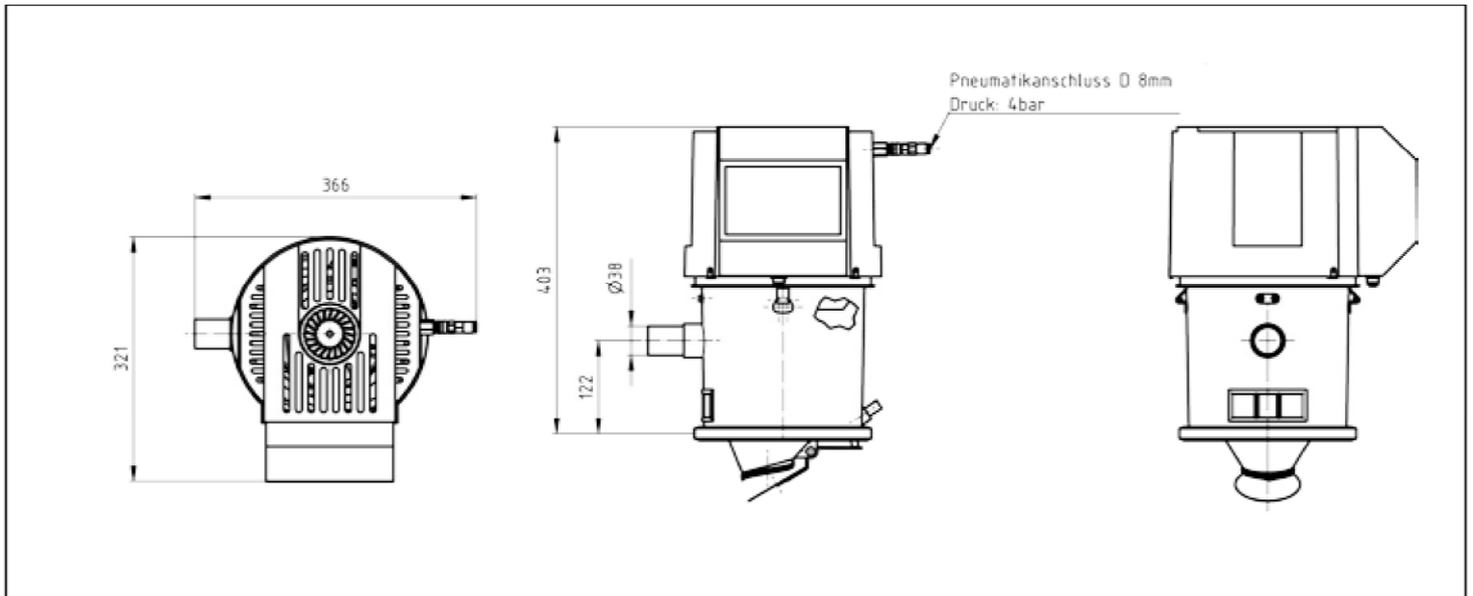
Fördergerät FG 204.1/11 mit MH5-Steuerung

Fördergerät FG 204.1/11

Anwendung

Das Fördergerät FG 204.1/11 wird in Betrieben Mischern, Dosiergeräten und Verarbeitungsmaschinen mit der Kunststoff-, Chemie-, Gummi- und Recycling-Industrie für die automatische Beschickung von Behältern, Waagen, Mahlgut und Neuware verwendet.

Technische Daten



Förderleitungsdurchm.	mm	38
Fördergut		Neuware ¹⁾
Korngröße	µm	> 500
Förderleistung ^{1) 3)}	kg/h	ca. 120
Fördergutbehälter		
Material		transparenter Kunststoff
Nutzvolumen	l	2,5
Netzanschluss ²⁾		1/PE AC 50/60 Hz 240 V

Filterelement		
Material		PA-Gewebe
Fläche	dm ²	4
Wechselstromgebläse		
Nennleistung	W	800
Nennstromaufnahme	A	4,5
Lackierung (Ventilaufsatz)	RAL	5018
Gewicht	kg	8

1)... Beispiel für Förderung von PE-Pulver über eine Förderstrecke von 15 m, davon 4 m vertikal

2)... Anschlusskabel von 5 m Länge mit Schukostecker

3)... Abhängig von der Vorlagemenge unter der Auslaufklappe