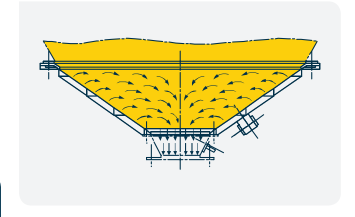


Hohe Leistung für Tankwagenbefüllung

Der pneumatische Austragapparat MFPF von Bühler fluidisiert das Produkt durch poröse Belüftungsplatten. MFPF sichert eine hohe Austragsleistung bei der Tankwagenbefüllung.

Vorteile

- Auflockerung (Fluidisierung) des Produktes mittels druckluftbetriebenen, porösen Belüftungsplatten
- Sehr hohe Austragsleistung
- Einwandfreie Sanitation durch restlose Entleerung
- Servicefreundlich durch modularen Aufbau



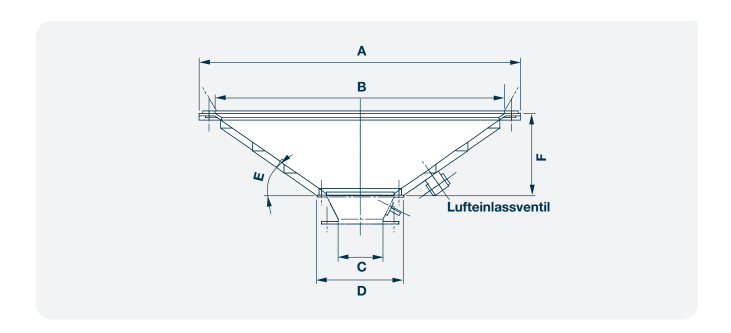
Arbeitsweise

Luft bläst durch den Anschluss in den Austragapparat. Die Luft dringt durch den porösen Belüftungskonus und fluidisiert das eingelagerte Produkt. Bei geöffnetem Absperrelement wird das Produkt ausgetragen.



Hohe Leistung für Tankwagenbefüllung.

Restlose Entleerung der Zellen.



Technische Daten

	ø A	ø B	ø C	ø D	E	F	Approx. Gewichte in kg		
							netto	brutto	seeverp.
MFPF-94	1100	950	196 246 295	382	35°	261	56* +56**	104* +72**	128* +80**
MFPF-126	1415	1270	196 246 295	382	35°	371	88* +88**	162 * 106 **	197* +115**

^{*} für einen Einzelapparat



^{**} Zuschlag pro weiterer Apparat