



Kleinmengen- Fördersystem

Die kompakte
Lösung zum Entleeren
von Kleingebinden

WKF

Highlights / Nutzen

- Förderung direkt aus dem Originalgebinde
- Kompakte Bauform, dadurch bestens in jede Produktionsumgebung integrierbar
- Austauschbare Folgeplatte
- Robustes Fördersystem mit langer Lebensdauer

Unsere Antwort auf die Frage, wie man Kleingebinde und Dosen sauber entleert

WKF: Das Walther Kleinmengenfördersystem für Produktion und Fertigung.

Teure oder vorschrittsbedingt schwierig zu lagernde Stoffe werden oftmals nur in kleinen Gebinden wie Kunststoff- oder Metalleimern, Ringdosen oder Schraubbehältern angeboten. Kleine Gebinde finden aber auch dann Anwendung, wenn schlichtweg nicht viel Medium benötigt wird. Mit dem Walther Kleinmengenfördersystem eröffnet sich Anwendern eine kostengünstige Option, um solche herstellerspezifischen Kleingebinde mit einer max. Höhe von 285 mm und Innendurchmesser von 90 bis 200 mm kontrolliert und mit geringem Aufwand sauber zu entleeren: Verschiedene angepasste Folgeplatten für die jeweiligen herstellerspezifischen Gebindedurchmesser machen es möglich. Das robuste und benutzerfreundliche Kleinmengenfördersystem ist leistungsstark, arbeitet zuverlässig, präzise und erfüllt alle Anforderungen, um selbst zähe Materialien wie Harze, Wachse oder Fette zu entnehmen und angeschlossenen Folgeprozessen sicher zuzuführen. In der Anwendung bietet das Kleinmengenfördersystem zusätzliche Flexibilität. Die kompakte Bauform und die Option Dosierventile, Sprühventile oder Pulsventile mittels Hochdruckschlauch einfach und direkt anzuschließen, ermöglichen es, verschiedenste Dosieraufgaben bei kleinstem Platzbedarf zu realisieren. Damit kann das Fördersystem sowohl als zentrale Versorgungseinheit in der Produktion wie auch zur dezentralen Versorgung von Dosiereinrichtungen eingesetzt werden.

Folgen Sie
dem QR-Code
für weitere
Produktinfos



Technische Daten

Übersetzungsverhältnis
25:1

Eingangsdruck (Pneumatik)
0 bis 10 [bar]

Ausgangsdruck (Medium)
0 bis 250 [bar]

Förderleistung
max. 1500 [cm³/min]
abhängig von Viskosität, Medium
und Eingangsdruck

Gebindehöhe
max. 285 [mm]

Gebinde-Innendurchmesser
90 bis 200 [mm]

Optional / Zubehör

