

Zuführsystem S20

Zuführsysteme für mittel- bis hochviskose Dicht- und Klebstoffe

Beschreibung

Das Zuführsystem S20 von Graco fördert einkomponentige Dicht- und Klebstoffe und andere mittel- bis hochviskose Materialien aus Eimern und Fässern zuverlässig in Dosier- und Austragsysteme. Dabei setzt Graco auf qualitativ hochwertige Bauteile, die den Wartungsaufwand reduzieren, die Betriebszeit maximieren und die Lebensdauer des Systems verlängern.

Eigenschaften & Vorteile

- Schneller Austausch des Materialfasses
- Integrierte Luftregler bieten gut erkennbare und einfach zu verwendende Bedienelemente
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Die Flachwischer können in Sekundenschnelle ausgetauscht werden
- Die Schnelltrennkupplung, Spannvorrichtung und Kartuschendichtungen der Pumpe ermöglichen Wartungsarbeiten an der Pumpe, ohne dass diese aus dem System entfernt werden muss
- Optionale Sensoren und die Lichtleiste zeigen an, wenn das Fass gewechselt werden muss
- Optionale elektrische Tandemfilterüberwachung und elektrischer Druckablass ermöglichen die vollständige Kontrolle über das Tandemsystem



Eigenschaften

Technische Daten

Typ	Zuführsystem
Verhältnis	63:1
Austragsleistung (max.)	6,4 L/Min.
Lufteingangsdruck (max.)	9 bar
Materialausgangsdruck (max.)	435 bar
Umgebungstemperatur (max.)	49 °C

Anwendung

Material-Zuführung zu Verarbeitungsanlagen