

Experten und Hersteller von innovativen Fettversorgungslösungen für über 65 Jahre, Abno mit SR-TEK auf dem Gebiet der industriellen Zuführsysteme zusammen. Durch diese Zusammenarbeit, SR-TECH ist stolz darauf, diversifizierte Lösungen von Qualitäten anbieten mit Extrusionspumpen, die bei Luft oder Strom und perfekt auf Anwendungen, die Schmier, Dosier und Hochdruckverfahren geeignet.

Druckluft MINI AXKP

Die Druckluft-Fettversorgungssysteme MINI sind die idealen platzsparenden und kostengünstigen Anlagen, um teure Schmierstoffe aus Kleingebinden zuzufördern.

- Konzipiert für 1 bis 5 kg Eimer und Fettkartuschen
- Erhältlich in 10:1; 25:1 und 60:1
- Versorgung direkt vom Originalbehälter
- Verwendbar als Fettzentralstation
- Austauschbare Folgeplatte
- Einfache akustische Signal "Behälter leer", "Pumpe angehalten"



Elektrische Fettversorgungssysteme

Die Elektro-Fettversorgungssysteme AX-2000 ermöglichen ein bequemes und sicheres Schmierüberall dort, wo keine Druckluft zur Verfügung steht.

- Entwickelt, um mit bis zu 180 kg Trommelarbeiten
- Keine Druckluft erforderlich
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Niedriger Energieverbrauch
- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit
- Geringe Geräuschemission



Druckluft Standard

Druckluft-Fettversorgungssysteme sind ideal zum Füllen von Schmierstoffbehältern, Getriebeöler als Versorgungspumpe zur Dosierung und zum Pumpen von Fett mit bis zu 30% Feststoffgehalt. Überall dort, wo große Mengen von Schmiermittel mit wenig Gegenüberdruck erforderlich sind, dieses System hat sich sehr gut bewährt.

- Entwickelt, um mit bis zu 180 kg Trommelarbeiten
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Niedriger Energieverbrauch
- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit



Für mehr Informationen, Bitte kontaktieren Sie uns technical@sr-tek.com oder besuchen Sie unsere Website www.sr-tek.com

DruckluftAbfüllgeräte

Die Abfüllgeräte mit einer Druckluft-Fettpumpe und einem Übersetzungsverhältnis von 5:1, eignen sich zum wirtschaftlichen und sauberen Füllen von Handhebel-Einhand- und Stosspressen.

- Erhältlich in 5:1
- Entwickelt, um mit bis zu 180 kg Trommelarbeiten
- Einfach zu bedienen und zu warten
- Niedriger Energieverbrauch
- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit



Druckluft Fasspumpen AXP

ABNOX Fassförderpumpen zum Fördern von mittel- bis hochviskosen Schmierstoffen.

Diese Fettversorgungssysteme Fasspumpen 14 - 180 kg ermöglichen ein rationelles Schmier- und Fördermaß bei großen Mengen und häufigem Gebindewechsel.

- Ausgelegt für 14 bis 180 kg Fässer
- Erhältlich in 10:1; 20:1; 25:1; 40:1 und 60:1
- Hohe Förderleistung
- Modularer Aufbau
- Hohe Qualität und Zuverlässigkeit
- Verwendbar als Fettzentralstation
- Voll-Luft
- Austauschbare Folgeplatte
- Einstellbare Druck bei Folgeplatte
- Niedriges Niveau automatische Abschaltung
- Sicherheit Zwei-Hand-Last / entladen Betrieb



Materialdruckregler

Materialdruckregler MDR-Serie verwendet werden, um den Druck zu reduzieren und zu minimieren Pulsationen, die, wenn Material mit Kolbenpumpe gefördert auftreten.

- Einstellbarer Betriebsdruck von 6 bis 50 bar
- Entwickelt für den Umgang mit selbstschmierenden Medien
- Integriertes Sieb (30 mesh), um Verunreinigungen zu behalten
- Regler mit Ausgangsdruckanzeiger ausgestattet sein (-1M) oder mit Ein- und Ausgang (-2M) Manometern
- Optional 100 mesh Filtersieb
- Optional Montagesatz für die direkte Montage auf Abnox Schmierensystemen

