

## HOCHDRUCK-FASSPUMPEN für Gebinde von 1 bis 200 Litern



**AX 1**



**AX 5**



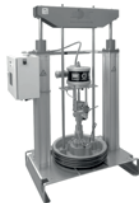
**AX 15**



**AX 50**



**G 50**



**GLK 200**



**GLG 200**



**GLG 200 T**

Die pneumatisch gesteuerte D+P Hochdruck-Fasspumpen zeichnen sich durch eine hohe Produktqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Sie sind serienmäßig für unterschiedliche Gebinde Größen von 1 bis 200 Litern lieferbar. Die im eigenen Haus entwickelten Pumpen unterliegen einer äußerst strengen Qualitätskontrolle.

Durch die eigene Fertigung kann jederzeit eine optimale und technisch perfekte Anpassung an Kundenwünsche sichergestellt werden. Standardmäßig werden z.B. die Folgeplatten der Hochdruck-Fasspumpe bis zur Baugröße 50 individuell an die entsprechende Gebindegröße angepasst.

Unsere Hochdruck-Fasspumpen sind bestens als Zufuhrpumpe für Dosiersysteme oder auch für Umfüll- und Abfüllsysteme geeignet. Durch den Einsatz von Hochdruck-Fasspumpen mit Folgeplatte wird eine optimale Entleerung der Fässer sichergestellt. Zudem kommt es im Gegensatz zur manuellen Entleerung zu keinen Verschmutzungen im Umfeld vom Gebinde. Sie eignen sich für sämtliche viskosen Medien, z.B. Fette, Silikone, Pasten etc.

Alle Hochdruck-Fasspumpen ab Baugröße 50 sind auch als Tandemversion für eine unterbrechungsfreie Produktion erhältlich.

Durch die automatische Umschaltung von Pumpe A zu B (Umschalten) ist dies ohne Lufteinschlüsse möglich.

Mit Ausnahme der AX 1 sind sämtliche Pumpen mit einer Fassnachfüll-/Fassleermeldung inklusive Abschaltautomatik ausgestattet. Ab dem Modell AX50 erfolgt die Handhabung über eine 2-Handbedienung, die an der Bedienbox untergebracht ist.

Zu den Hochdruck-Fasspumpen liefern wir auf Anfrage Elemente wie Druckreduzierventile, Auslass- und Dosierventile, Hochdruck-Schläuche, Druckschalter, Verschraubungen etc., die mit der Fettabgabestelle ein voll funktionsfähiges Komplettsystem ergeben.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Aufstellung, Inbetriebnahme und Integration der Hochdruck-Fasspumpen in andere Systeme ebenso, wie einen umfassenden Kundenservice. Gerne unterstützt und berät Sie unser Fachpersonal bei der Auswahl der für Ihre Anwendungen am besten geeigneten Hochdruck-Fasspumpen.

**HABEN SIE SPEZIFISCHE FRAGEN  
ODER SONDERWÜNSCHE?**

**WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER:  
TELEFON: 09081 - 27593 - 0**

## HOCHDRUCK-FASSPUMPEN für Gebinde von 1 bis 200 Litern

	<b>AX 1</b>	<b>AX 5</b>	<b>AX 15</b>
max. Gebindegröße Außen-Durchmesser x Höhe mm	1 kg Dose	260 x 300	335 x 360
Übersetzung Standard	25:1	25:1	25:1
Fördervolumen: cm <sup>3</sup> pro Doppelhub	17	17	17
Förderleistung: viskositätsabhängig	1.295 cm <sup>3</sup> /min 76 Doppelhüben	1.295 cm <sup>3</sup> /min 76 Doppelhüben	1.295 cm <sup>3</sup> /min 76 Doppelhüben
zu verarbeitende Medien	Fette und Silikonfette	Fette und Silikonfette	Fette und Silikonfette
Folgeplatte	auf das Gebinde abgestimmt	auf das Gebinde abgestimmt	auf das Gebinde abgestimmt

	<b>AX 50</b>	<b>G 50</b>	<b>GLK 200</b>	<b>GLG 200</b>
max. Gebindegröße Außen-Durchmesser x Höhe mm	420 x 670	420 x 670	200 Liter Normfass	200 Liter Normfass
Übersetzung Standard	25:1 // 60:1	23:1 // 61:1	23:1 // 38:1 // 61:1	20:1 // 40:1 // 63:1
Fördervolumen: cm <sup>3</sup> pro Doppelhub	17//6	29 // 60	29// 60 // 60	60 // 100 // 100
Förderleistung: viskositätsabhängig	1.295 // 465 cm <sup>3</sup> /min bei 76 Doppelhüben	1.740 // 3.600 cm <sup>3</sup> /min bei 60 Doppelhüben	1.740 // 3.600 // 3.600 cm <sup>3</sup> /min bei 60 Doppelhüben	3.600 // 6.000 // 6.000 cm <sup>3</sup> /min bei 60 Doppelhüben
zu verarbeitende Medien	Fette und Silikonfette	hochviskose und lösungsmittelfreie Medien	hochviskose und lösungsmittelfreie Medien	hochviskose und lösungsmittelfreie Medien
Folgeplatte	auf das Gebinde abgestimmt	auf das Gebinde abgestimmt	für 200 Liter Normfass mit 2 Dichtungen	für 200 Liter Normfass mit 2 Dichtungen
Tandemversion	x	x	x	x