

Automatisieren
Dosieren
Messen
Montieren

Hochdruck-Fasspumpen

Fasspumpen für Gebinde von 1 bis 200 Litern

Durch den Einsatz von Fasspumpen mit Folgeplatte wird eine optimale Entleerung der Fässer sichergestellt.

Zudem kommt es im Gegensatz zur manuellen Entleerung zu keinen Verschmutzungen im Umfeld der Gebinde.



Hochdruck-Fasspumpen der D+P sind für unterschiedliche Gebinde von 1 bis 200 Litern serienmäßig lieferbar.

D+P Fasspumpen eignen sich für nahezu sämtliche viskosen Medien, z. B. Fette, Silikone, Pasten etc. Zu den Fasspumpen liefern wir auf Anfrage Elemente wie Druckreduzierventile, Auslass- und Dosierventile, HD-Schläuche, Druckschalter, Verschraubungen etc., die für eine direkte Verbindung an andere Einheiten notwendig oder voraussetzend sind.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Aufstellung, Inbetriebnahme und Integration der 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 Fasspumpen.



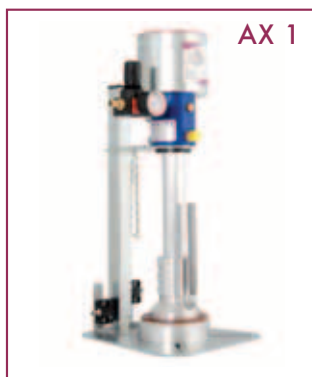
Hochdruck-Fasspumpen

Technische Daten

Die pneumatischen Hochdruck-Fasspumpen der D+P zeichnen sich durch eine hohe Produktqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus.

Die im eigenen Haus montierten Pumpen unterliegen einer äußerst strengen Qualitätskontrolle. Durch die eigene Fertigung kann, sofern notwendig, jederzeit eine optimale und technisch perfekte Anpassung an Kundenwünsche sichergestellt werden. Standardmäßig werden z. B. die Folgeplatten individuell an die entsprechende Gebindegröße angepasst.

Produktbeispiele



AX 1



AX 50



GLG 200

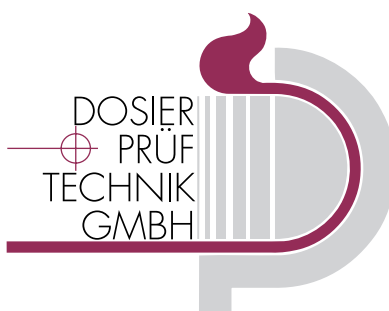


GLG 200 T

Mit Ausnahme der AX 1 sind sämtliche Pumpen mit Fassleermeldung mit Signalton und Abschaltautomatik ausgestattet. Ab dem Modell AX 50 erfolgt die Handhabung über eine

2-Hand-Sicherheitsbedienung am pneumatischen Schaltschrank in dem die Bedien- und Wartungseinheiten untergebracht sind.

	AX 1	AX 5	AX 15	AX 50	G 50	G 200	GLG 200	GLK 200
max. Gebindegröße Außen-Ø x Höhe mm	1 kg Dose	260 x 300	335 x 360	420 x 670	420 x 670	200 Liter Normfass	200 Liter Normfass	200 Liter Normfass
Übersetzung standart	25:1	25:1	25:1	46:1	46:1	20:1	20:1 / 63:1	23:1 / 61:1
Fördervolumen: cm³ pro Doppelhub	17	17	17	17	38	75	60 / 100	29 / 60
Förderleistung: viskositätsabhängig	max. 1,2 l/min	max. 1,5 l/min	max. 1,2 l/min	max. 1,2 l/min bei 120 Doppelhuben/min	max. 2,28 l/min bei 60 Doppelhuben/min	max. 4,5 l/min bei 60 Doppelhuben/min	3400 / 6000 cm ³ /min bei 60 Doppelhuben/min	1740 / 3400 cm ³ /min bei 60 Doppelhuben/min
zu verarb. Medien	Fette, Pasten	Fette, Pasten	Fette, Pasten	Fette, Pasten	alle Dickstoffe	Fette, Pasten	hochviskose und lösungsmittelfreie Medien	hochviskose und lösungsmittelfreie Medien
Folgeplatte mit Vulkollandichtung	auf Ihr Gebinde abgestimmt	auf Ihr Gebinde abgestimmt	auf Ihr Gebinde abgestimmt	auf Ihr Gebinde abgestimmt	auf Ihr Gebinde abgestimmt	mit 2 Dichtringen	mit 2 Dichtungen	mit 2 Dichtungen
Tandemversion				X	X	X	X	X



Automatisieren
Dosieren
Messen
Montieren

D + P,
Dosier- u. Prüftechnik GmbH
Emil-Eigner-Straße 3
D-86720 Nördlingen
Telefon: 0 90 81 / 2 75 93-0
Telefax: 0 90 81 / 2 75 93-10

www.dptechnik.de
info@dptechnik.de