




Auswahlhilfe ADACTECH Hochdruckfaspumpen

Hochdruckfaspumpe	BP-3-PN	BP-50-PN	BP-200-PN
			
Druckverhältnis	1:5 oder 1:10	1:10 oder 1:50	1:10 oder 1:50
Fördermenge pro Doppelhub	20 cm ³	20 oder 150 cm ³	20 oder 150 cm ³
Förderleistung am Pumpenausgang	ab 1500 m ³ /min	ab 1500 m ³ /min	ab 1500 m ³ /min
Gebindegröße (Innendurchmesser x Höhe mm)	210 mm x 285 mm	260 – 410mm x 625 mm	580 mm x 870 mm
Gebindeinhalt	1 bis 5 Liter	80 Liter	80 Liter
Empfohlener Eingangsdruck ***	6 bar	6 bar	6 bar
Ansaugrohrdurchmesser	32 mm	32 oder 50mm	32 oder 50mm
Maximaler Luftverbrauch	217 l/min	1200 l/min	1200 l/min
Tandemversion	Nein	ja	ja
Säulenführung	1, pneumatisch verschiebbar	2, pneumatisch verschiebbar, alternativ ohne Säulen	2, pneumatisch verschiebbar, alternativ ohne Säulen
Grundplatte	Ja	Ja	Ja
Folgeplatte	Behälterspezifisch angepasst**	Behälterspezifisch angepasst**	Behälterspezifisch angepasst**
Füllstandkontrolle	Ja	Ja	Ja
Entlüftungssystem	Ja	Ja	Ja
zu verarbeitende Medien	Fette, Pasten, Lacke, nicht korrosiv, viskos	Alle Dickstoffe, nicht korrosiv, viskos	Alle Dickstoffe, nicht korrosiv, viskos

individuelle Abmaße auf Anfrage * Materialabhängig