

- 0 bar bis 2000 bar / 5000 bar hydr.
- Medium: Öl oder Wasser
- Spindelpumpe
- 2 stufig: 0-300 bar / 0-2000/5000 bar
- sehr feinfühlig einstellbar
- Vorfüllfunktion
- 2 Druckausgänge
- geringer Kraftaufwand
- verschleißarme Keramikventile
- transparenter Mediumbehälter



Made in Germany 

Extras:

- Schnellanschlüsse G1/2 (<2000 bar)
- zusätzlicher Druckausgang
- Digitalanzeige siehe Mg4 oder TEG



Hydraulische Spindel-Handpumpe für hohe Drücke

Druckbereich:		0 - 2000 bar	0 - 5000 bar
Medium		Öl / Wasser	
Messstoffberührte Teile	Druckanschlüsse:	StSt	
	Pumpe:	StSt	
	Dichtungen:	Keramik, NBR	
Druckanschlüsse		9/16-18 UNF	
Stufe 1	Druckbereich:	0 - 300 bar	
	Arbeitsvolumen:	39,25 ml	
	Verdrängung 1 Umdr.	1 ml	
Stufe 2	Druckbereich:	0 - 2000 bar	0 - 5000 bar
	Arbeitsvolumen:	6,3 ml	3 ml
	Verdrängung 1 Umdr.	0,16 ml	0,08 ml
Gewicht		12 kg	
Abmessungen		470 x 370 x 160 mm	
Zusatzgeräte		siehe Katalog	

Besonderheiten:

- Nachfüllbehälter leicht nachfüllbar
- höher liegender Ansaugstutzen, damit kein Bodensatz aus dem Nachfüllbehälter in den Kreislauf gepumpt wird
- nur ein Umschaltventil für beide Druckstufen
- Positionsanzeiger der Druckspindel
- abnehmbarer Kreuzgriff
- Bedienungsanleitung auf der Oberfläche