

- 0 bar bis 2700 bar hydr.
- tragbar
- Medium: Öl oder Wasser
- Spindelpumpe
- 2 stufig: 0-300 bar / 0-2700 bar
- sehr feinfühlig einstellbar
- Vorfüllfunktion
- 2 Druckausgänge
- geringer Kraftaufwand
- verschleißarme Keramikventile
- transparenter Mediumbehälter

Extras:

- Schnellanschlüsse G1/2 (<2000 bar)
- Digitalanzeige siehe MG4 oder TEG

MTR CEP 2700


Hydraulische Spindel-Handpumpe für hohe Drücke

Druckbereich:		0 - 2700 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 - 2700 bar
	Arbeitsvolumen:	6,3 ml
	Verdrängung 1 Umdr.	0,16 ml
Gewicht		11 kg
Abmessungen		450 x 350 x 250 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