



Prinzip	Einsatzbereich / Medien		
	E12 grundwassergefährdend	E10 Diesel / Heiz- und Mineralöl	E7 hoch entzündlich

Die vielseitige manuelle Drehkolbenpumpe eignet sich für das Fördern von niedrigviskosen Medien wie Benzin, Kerosin, Diesel, Maschinenöl, sowie Schmieröl, Altöl (nur mit Vorsatzfilter), Heizöl und Kühlwasser/ Glykol. Die Pumpe kann sowohl im Uhrzeigersinn als auch entgegen dem Uhrzeigersinn befüllen und saugen. Diese Pumpe ist für professionelle Serviceeinsätze prädestiniert. Eine optimale Förderleistung ist bei freiem Auslauf gewährleistet.

Vorteile:

- Einfache Handhabung
- Leichte Bauweise
- Hochmodernes technisches Design
- Getriebeübersetzung 1:4 = 1x Kurbelumdrehung = 4x Drehkolbenumdrehung

Achtung: Bei Erstinbetriebnahme der Pumpe den Getriebevorsatz über Ölverschlusschraube im Gehäuse mit ca. 250 ml Getriebeöl 15W40 auffüllen!

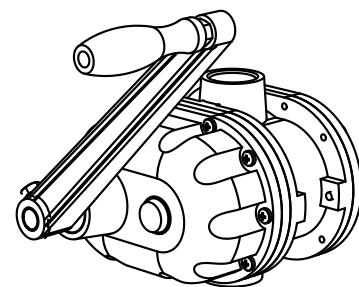
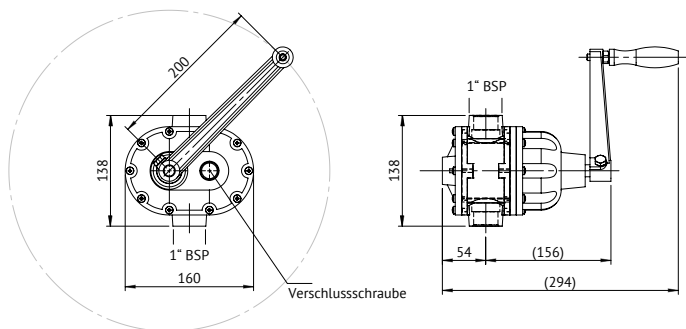
Medium: Diesel

Typ	Förderleistung (ohne Zapfpistole)	Förderleistung (mit Zapfpistole)	pro Umdrehung (ohne Zapfpistole)	pro Umdrehung (mit Zapfpistole)	Druck	Saughöhe	Anschluss
Art.-Nr.	l/min (ca.)	l/min (ca.)	l	l	bar	m	
PH-DK-80	60	40	0,8	0,5	0,5	2	G1"

Medium: Motoröle (15W40)

Typ	Förderleistung (ohne Zapfpistole)	Förderleistung (mit Zapfpistole)	pro Umdrehung (ohne Zapfpistole)	pro Umdrehung (mit Zapfpistole)	Druck	Saughöhe	Anschluss
Art.-Nr.	l/min (ca.)	l/min (ca.)	l (ca.)	l	bar	m	
PH-DK-80	32	5	0,8	0,5	0,5	2	G1"

Hinweis: Eine Förderung von Öl ist nur ohne Fußventil am Saugrohr möglich.



Gewicht: ca. 3 kg

Hauptanwendungsbereiche

Befüllen und Absaugen von Maschinen, Geräten, Baumaschinen, Tanks und Aggregaten mit Kraftstoffen und Mineralölen

Konstruktionswerkstoffe

Gehäuse: Aluminiumdruckguss
Innentteile und Welle: Präzisionsstahl

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Dokumentation	Blatt
Aluminium / Stahl	1x Deutsch	1 von 1