



g+p

GmbH & Co. KG
Spezialwerkzeuge und Werkzeughalter

g+p GmbH & Co. KG
Stephanopeler Straße 20
58675 Hemer · Germany

Tel +49 (0)2372 557166
Fax +49 (0)2372 550490
eMail info@gp-werkzeuge.de

Sparkasse Iserlohn
Kto. 155 598
BLZ 445 500 45

St.Nr. 328/5743/4050 · AG Iserlohn HRA 4260
Geschäftsführung: Dirk Graewe, Andreas Paul
www.gp-werkzeuge.de

Hochdruck-Tauchpumpen

Hochdruck-Tauchpumpen Baureihe HTP

- sind an nahezu jeder Werkzeugmaschine nachrüstbar
- Zubehör wie z.B. Domflansche zur Reduzierung der Eintauchtiefe ab Lager

Einsatzbereiche

- Kühlmittelversorgung in Werkzeugmaschinen
- Spülen von Abdeckungen
- Apparate und Maschinenbau
- Filteranlagen

Fördermedien

- Wasser
- Kühlmittel-Emulsionen
- niederviskose Schneidöle

Bei Einsatz in verunreinigten Flüssigkeiten ist zu beachten

- Schmutzanteil max. 50g/m³,
- Korngröße max. 0,5mm,
- ohne abrasive Bestandteile wie z.B. bei Schleifmaschinen

Konstruktive Ausführung

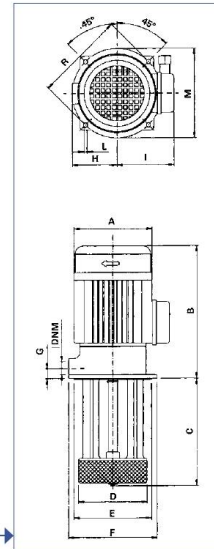
- Pumpengehäuse GG 20
- Motorwelle VA 1.4305
- Laufrad Messing MS 58

Technische Daten

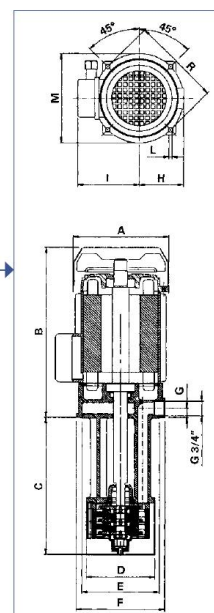
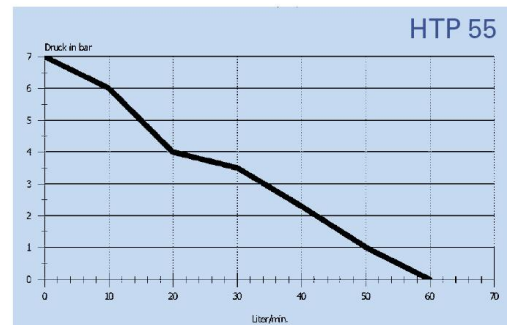
	HTP 55	HTP170
• Leistung KW-P2	0,9	3
• A 230 Volt	3,7	12
• A 400 Volt	2,5	6,3
• r.p.m.	2800	2800
• max. Druck in bar bei 10 ltr./min	5,8	17
• max. Fördermenge in ltr./min bei 2,5 bar	170	160
• Gewicht in Kg	15	37

Dimensionen (mm)

	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	R
HTP 55	3/4"	140	238	194	124	140	160	17,5	80	98	7	160	160
HTP170	3/4"	174	308	250	124	140	160	17,5	80	110	7	160	160



HTP 55



HTP 170

