M+T **Druckwassertechnik** GmbH

Peter - Joseph - Lenné - Strasse 10

51377 Leverkusen <u>www.druckwassertechnik.com</u>

Druckwassertechnik

Tel. 0214 / 20693-0 Fax 0214 / 20693-10 Email: post@druckwassertechnik.com

Exklusivvertretung







Version: 13.09.06

Hochdruck Plungerpumpe " MH "

- Kurbelwelle geschmiedet, vergütet und nitriert
- Pumpenkörper Stahlguss lackiert
- Antriebswelle zweifach mit Pendelrollenlagern gelagert
- Pleuel geschmiedet und antistatisch gleitgelagert
- Führungskolben geschliffen und hartverchromt
- Pumpenkopf aus Ferroguss und chem. vernickelt
- Plungerabdichtung mit doppelter Druckmanschette
- Triebwerksabdichtung über stat. Ölabstreifringe
- Plunger mit keramischer Oberflächenbeschichtung
- Ventilkonstruktion wartungsfreundlich aus vergüteten Edelstahl
- Druck- / Literleistungen in fünf Varianten erhältlich



Technische Daten													
für einen problemlosen Dauerbetrieb													
Antriebsdrehzahl	1/min	1500						1800					
Plungerø	mm	45	50	55	60	65		45	50	55	60	65	
Betriebsdruck max.	bar	300	240	200	165	150		300	250	205	175	145	
Fördermenge*	l/min	194	240	290	345	405		187	231	280	333	391	
Antriebsleistung	kW	112	111	112	110	116		108	111	110	112	109	
Untersetzung	i =	1: 2,65						1: 3,29					
Plungerhub	mm	72											
Zulauftemp.max.	c°	60											
Fördermedium		Wasser											
Ölfüllung	Liter	14											
Gewicht	kg	423											
* Fördermenge bei 100% volumischen Wirkungsgrad													

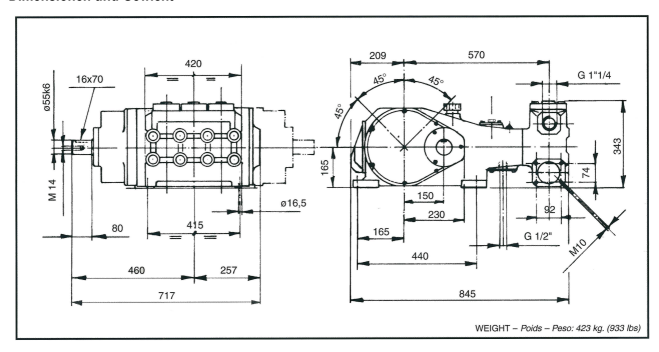
51377 Leverkusen

www.druckwassertechnik.com

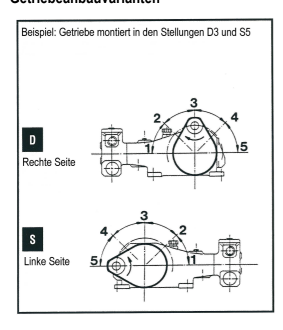


Tel. 0214 / 20693-0 Fax 0214 / 20693-10 Email: post@druckwassertechnik.com

Dimensionen und Gewicht



Getriebeanbauvarianten



Anbaukits

