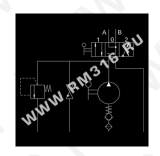
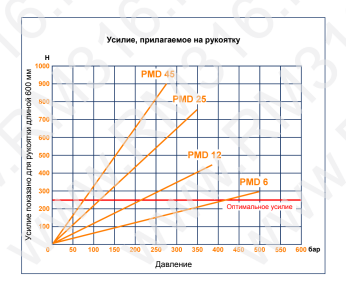
## РУЧНЫЕ НАСОСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Гидравлическая схема

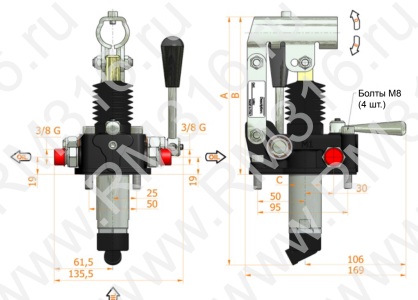
## PMD 6-12-25-45 dna-byA-L-s

с гидрораспределителем (дивертером) с открытым центром с предохранительным клапаном со спускным рычагом ручной насос для гидроцилиндров двухстороннего действия устанавливается непосредственно на маслобак









- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стапи
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм
- Поставляется вместе с резиновым уплотнением (устанавливается между насосом и маслобаком) и крепежными болтами
- С предохранительным клапаном 40 350 бар (настроен по умолчанию на 100 бар, давление настройки указывается при заказе)

Номинальный объем см³	А	В	С	D °	E	Фактический объем см³	Давление, бар		Macca,	Код без рези-		
							Оптимальное	Максимальное	КГ	новой защиты поршня	поршня	
6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	6054.0026	6054.0053	
12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	6055.0026	6055.0053	
25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	6056.0026	6056.0053	
45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	6057.0026	6057.0053	
						1						