

Насос высокого давления 550Z

Плунжерный насос высокого давления типа 550Z обеспечивает макс. рабочее давление 1500 бар и макс. номинальную подачу 362 л/мин.



С рабочим давлением до1 500 бар и номинальной подачей до 744 л/мин насосы серии Z являются идеальным решением для промышленной очистки, а также для снятия краски и удаления окалины.

Хорошая направляющая плунжера обеспечивает длительный срок службы системы уплотнения. Используемая система воды гидравлического затвора предотвращает утечку, обеспечивает особенно высокую долговечность уплотнений высокого давления и препятствует проникновению воздуха. Конструкция центрального клапана насоса обеспечивает высокий объемный КПД. На насосах с рабочим давлением от 1000 бар используются твердосплавные плунжеры, которые обеспечивают длительный срок службы, и, следовательно, низкие затраты на техническое обслуживание.

По запросу можно проверить наличие исполнения АТЕХ.



@ gidroservis2008@ukr.net



Технические характеристики									
Общий вес ок.	1 430 кг								
Напорный входной патрубок	IG 3"								
	M24x1,5								
Напорный патрубок с фланцем	M36x2								
,	M42x2								
Соединения охлаждающей воды	G ½"								
Частота вращения коленчатого вала макс. мин.	455 об/мин в зависимости от рабочих параметров								
Приводной вал	Диаметр 70 мм к6, призматическая шпонка по DIN 6885 лист 1, A20 x 12 x 120								
Крутящий момент на приводном валу макс.	2719 Нм								
Момент инерции J i = 3,96	0,411 кгм²								
i = 4,60	0,327 кгм²								
Маховый момент GD ² і = 3,96	16,14 Hm²								
i = 4,60	12,80 Hm²								
Давление на входе мин.	1,5 бар								
макс.	5,0 бар								
Амплитуда давления макс.	± 2,0 бар								
Температура перекачиваемой среды мин.	+5 °C								
макс.	+45 °C (более выс. температуры по запросу)								
Потребное кол-во перекачиваемой среды	1,5 номинального объема подачи, зависящего от								
МИН.	закона чередования								
Уровень звукового давления излучения в соответствии со стандартом DIN EN ISO 11200	>80 дБ(А)								
Объем заполнения маслом на конце редуктора									
OK.	45 л								
Вязкость масла ISO VG согласно стандарту DIN 51517-2 или -3	320 мм²/с								
Давление масла для циркуляционной смазки по давлением	^Д 2,5–5,0 бар								
Давление масла для перепускного клапана (настройка)	5,0 бар								
Тонкость масляного фильтра	0,025 мм								
Температура масла макс.	80 °C								
Заданное значение	60–70 °C								
Расход охл. воды в теплообменнике ок.	10-20 л/мин								
Температура охл. воды в теплообменнике									
мин.	+5 °C								
макс.	+45 °C								
Давление охл. воды в теплообменнике мин.	1,5 бар								
макс.	10 бар								

Варианты производительности**												
Частота вращения приводного вала		Частота вращения			P35		P40		P45		P50	
1 500	1 800	коленчатого вала	1 500 бар*		1 300 бар		1 000 бар	800 бар		650 бар		
[об/мин]	[об/мин]						i ooo oup					
Перевод		[об/мин]	[кВт]	[л/мин]	[кВт]	[л/мин]	[кВт]	[л/мин]	[кВт]	[л/мин]	[кВт]	[л/мин]
	3,96	455*	340	124	405	171	413	227	423	291	428*	362*
	4,60	391	293	107	349	147	356	196	364	250	368	312
3,96		379	283	104	337	143	344	189	352	242	356	302
4,60		326	244	89	291	123	297	163	303	209	307	260

^{*} Максимальные значения насоса



- **ТОВ «Гідросервіс»** вул.Рейтарська, 25 01034, Київ, Україна +38 (044) 235-72-03 | 270 53 01| 235 59 02 gidroservis2008@ukr.net www.gidroservice.com.ua

^{**} Сохраняется право на внесение технических изменений



- 9 6 6 6 8
- **ТОВ «Гідросервіс»** вул.Рейтарська, 25 01034, Київ, Україна +38 (044) 235-72-03 | 270 53 01| 235 59 02 gidroservis2008@ukr.net
- www.gidroservice.com.ua





