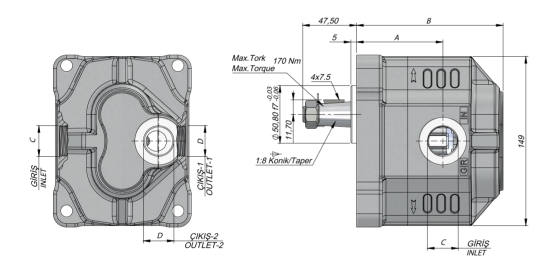


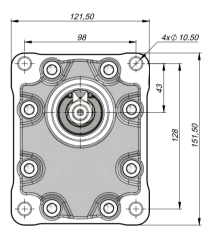
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОС/МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА К ВАЛ СО ШПОНКОЙ, 4 ОТВЕРСТИЯ

Давление на входе	0.7÷ 1.5 бар			
Уровень рабочей вязкости	-12:100 cSt			
Температура жидкости	-10 °C+80 °C			
Рабочее Лавление		Рабочее давление		
Рабочее Давление	Контам	инация		
Рабочее Давление	Контам NAS 1638	инация ISO 4406		
Рабочее Давление ≥200 бар			давление	







Ko	од	Рабочий Объем	Макс. Давление Длительное	Макс. Давление Кратковременное	Макс. Пиковое Давление	Макс. Скорость Вращения Длительная	Макс. Скорость Вращения Кратковременная	Мин. Скорость Вращения	A	В	Всасывающий Порт	Напорный Порт	
слева	право	(cm³/rev)	(100%) (бар)	(20 sec.maкс.) (бар)	(6 sec.maкс.) (бар)	(RPM)	(RPM)	(RPM)	(mm)	(mm)	С	D	
G30017KK611	G30017KK621	17	300	310	320	2600 30	2000	2000		20	67	G1/2"	C1/2"
G30027KK611	G30027KK621	27	290	300	310		3000	300	25	73	G3/4" - - - - - -	G1/2"	
G30034KK611	G30034KK621	34	285	295	305	2300	2900		26	78		- G3/4"	
G30043KK611	G30043KK621	43	280	290	300	2400	2600		31	84			
G30051KK611	G30051KK621	51	230	260	280	2100 2			31	89			
G30061KK611	G30061KK621	61	225	240	260	2000	2100		37,5	97			
G30082KK611	G30082KK621	82	200	210	220	1700			41,50	108		C411	
G30100KK611	G30100KK621	100	190	200	220	1600	1600	1900		55,50	121	G1 1/4"	G1" G3/4"
G30125KK611	G30125KK621	125	170	190	200						59,50	137	