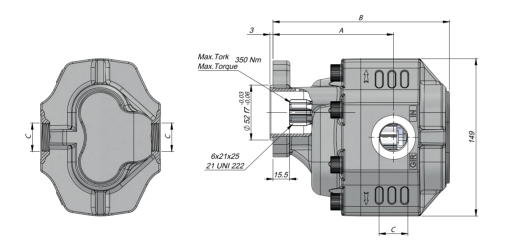


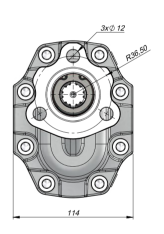
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕВЕРСИВНЫЙ ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОС/МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ СТАНДАРТА UNI, 3 ОТВЕРСТИЯ



Давление на входе	0.7÷ 1.5 бар			
Уровень рабочей вязкости	-12:100 cSt			
Температура жидкости	-10 °C+80 °C			
Рабочее Давление	Контаминация		Рабочее давление	
	NAS 1638	ISO 4406	βx=75	
≥200 бар	11	20/17	25 µm	
≤200 бар	12	21/18	40 µm	





Код	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	
бод	(cm³/rev)	(100%)(6ap)	(20 sec.maкс.)(бар)	(6 sec.maкс.)(бар)	(RPM)	(RPM)	(RPM)	(mm)	(mm)	С	С	
G30017UF431	17	300	310	320	2000	- 2600 3000		20	67	G1/2"	G1/2"	
G30027UF431	27	290	300	310	2600 3000			25	73	01/2	01/2	
G30034UF431	34	285	295	305	2300	2900	300	26	78	- - - - -	G3/4"	
G30043UF431	43	280	290	300	2100	2600		31	84			
G30051UF431	51	230	260	280				31	89			
G30061UF431	61	225	240	260	2000	2100		37,50	97	G1"	G1"	
G30082UF431	82	200	210	220	1700			41,50	108			
G30100UF431	100	190	200	220	1600	1900	1900		55,50	121	- G1 1/4"	G1 1/4"
G30125UF431	125	170	190	200	1600	1000			59,50	137		