

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

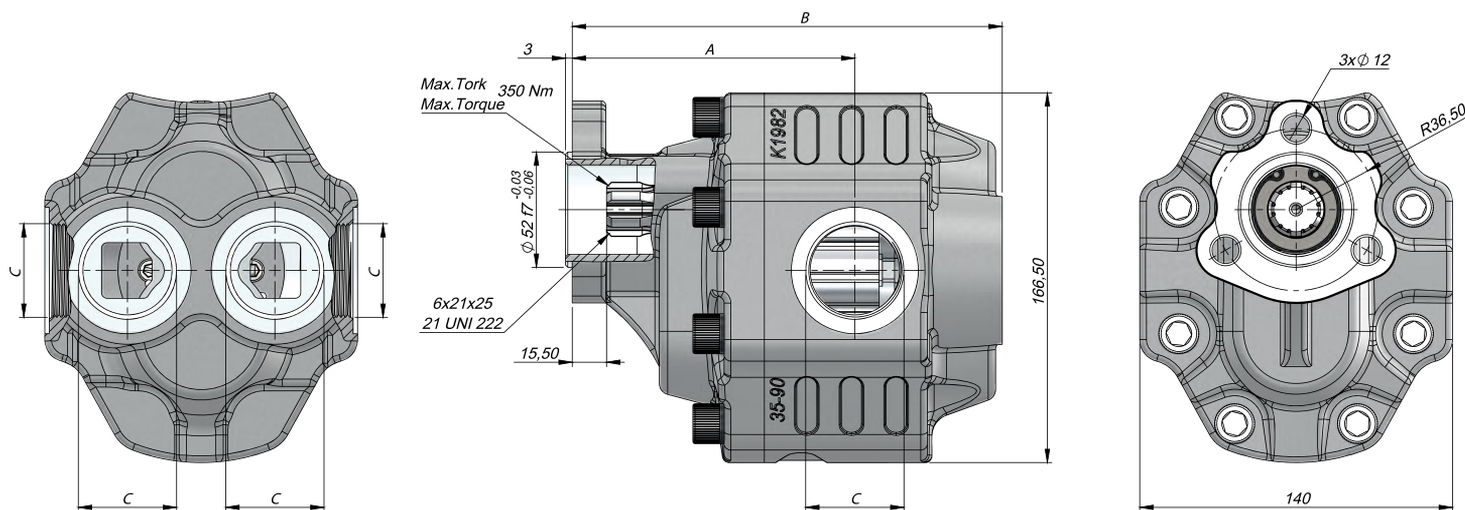
РЕВЕРСИВНЫЙ ШЕСТЕРЕННЫЙ НАСОС/МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ
СТАНДАРТА UNI, 3 ОТВЕРСТИЯ

Давление на входе		0.7 ÷ 3 бар	
Уровень рабочей вязкости		-12:100 cSt	
Температура жидкости		-10 °C+80 °C	
Рабочее Давление	Контаминация		Рабочее давление βх=75
	NAS 1638	ISO 4406	
≥200 бар	11	20/17	25 μm
≤200 бар	12	21/18	40 μm



УСЛОВНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА
ГИДРОСХЕМЕ

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ
ERCAH



Код	Рабочий объем (cm ³ /rev)	Макс. Давление длительное (100%)(бар)	Макс. Давление кратковременное (20 сек. макс.)(бар)	Макс. Пиковое давление (6 сек. макс.)(бар)	Макс. Скорость вращения длительная (RPM)	Макс. Скорость вращения кратковременная (RPM)	Мин. Скорость вращения (RPM)	A (mm)	B (mm)	Всасывающий порт C	Напорный порт C
G35060UF431	60	250	270	290	1800	2500	300	34,5	93,5	G1"	
G35082UF431	82	240	260	280				36,5	102,5	G1 1/4"	
G35090UF431	90	230	250	270				40,5	106,5		
G35100UF431	110	205	220	250				43	118,5		