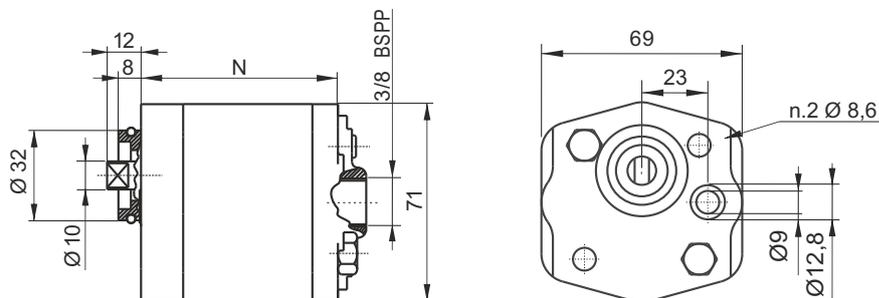


# SECTION C



## ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ К, ГРУППА 1



### Основные особенности

Температура масла	-15 ÷ +80 °C
Входное давление	0,7 < P < 3,0 бар (абсолютное давление)
Крепежные болты	2 x M8 8.8 класс прочности момент затяжки: 21 ÷ 25 Нм
Определение давления	Пиковое давление: работа до 2 сек Прерывистое давление: работа до 20 сек Постоянное давление: постоянная работа

Стандартное направление вращения: по часовой стрелке (со стороны вала).  
Насосы с вращением против часовой стрелки могут быть установлены по запросу. Спросите в нашем отделе продаж.

### Код заказа:

**E60 60 40 \*\***

Тип:  
60 = Группа 1

Серия:  
40 = К

Код ссылки:  
см. таблицу ниже

### Код сборки:

**К** — Серия:  
К = Группа 1 К серия

**1,2** — Размер

### Доступный диапазон

Номинальный размер	Раб. объем [см3/об]	Пиковое давление [бар]	Прерывистое давление [бар]	Продолжит. давление [бар]	Макс скор. [об/мин]	N [мм]	Винт* [мм]	Код заказа	Вес [кг]
K0,9	0,89	250	230	210	4500	61,6	M8x80	E60604001	0,73
K1,2	1,27	250	230	210	4500	63,1	M8x80	E60604002	0,75
K1,6	1,66	250	230	210	4500	64,6	M8x80	E60604035	0,77
K2,1	2,17	250	230	210	4500	66,3	M8x85	E60604004	0,79
K2,7	2,8	250	230	210	4500	68,8	M8x85	E60604005	0,82
K3,2	3,3	250	230	210	4500	70,4	M8x85	E60604006	0,86
K3,7	3,8	230	210	180	3600	72,5	M8x90	E60604007	0,88
K4,2	4,3	230	210	180	3600	74,3	M8x90	E60604008	0,90
K5,0	5,1	210	180	140	3000	77,3	M8x95	E60604009	0,94
K6,0	6,0	210	180	140	3000	81,3	M8x100	E60604010	0,98
K7,9	7,9	180	140	100	2800	88,9	M8x105	E60604012	1,10

\* Для фиксации зацепления болта всегда устанавливаются одна или несколько шайб.