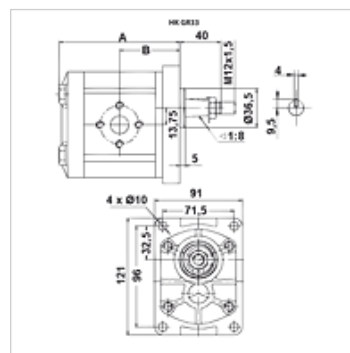


Свойства

Исполнение	low noise
Окружность центров отверстий на напорной стороне	30 / M6
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	40 / M8
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: стальное литье



Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – конический вал

1:8 – фланцевое соединение

Благодаря особому зубчатому зацеплению достигается минимальное уровень шума этими насосами.

(Для сравнения: Стандартный шестеренный насос – от 65 до 75 дБ; шестеренный насос HK GR33 – от 47 до 57 дБ; показатели действительны в диапазоне частоты вращения 500-3000 об/об/мин)

Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

Изделие

Наименование	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Направление вращения	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Вес (kg)
HK GR33 2C 010 F2AC4 F D	10,0	275	280	300	122,5	53,7	правовращающий	500	3000	3,60
HK GR33 2C 013 F2AC4 F D	13,0	265	270	290	127,4	56,2	правовращающий	500	3000	3,80
HK GR33 2C 015 F2AC4 F D	15,0	240	250	270	132,4	58,7	правовращающий	500	3000	3,90
HK GR33 2C 018 F2AC4 F D	18,0	205	250	270	138,2	61,6	правовращающий	500	3000	4,00

VFU = рабочий объем за 1 об. – p1 = постоянное давление – p2 = рабочее давление – p3 = предельное давление

Принадлежности

WDA	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°
WDS	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°
F	Соединение для насоса (4 отверстия)
FE	Соединение для насоса (4 отверстия)