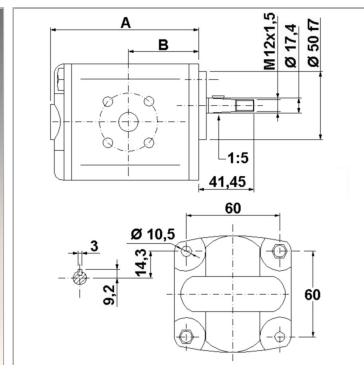


### Характеристики

<b>Исполнение</b>	for gear pump BG 2, European Standard
<b>Окружность центров отверстий на напорной стороне</b>	35 / M6
<b>Окружность центров отверстий на стороне всасывания</b>	40 / M6
<b>Материал</b>	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий



### Указания

Anzugsdrehmoment der Befestigungsmutter auf der Welle: 40 Nm

### Описание

Немецкий стандартный насос – посадочный размер 60 x 60 – Ø 50 – конический вал 1:5 – фланцевое соединение

### Указание по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

### Артикул

Наименование	p1макс.	p2макс.	p3макс.	VFU	A	B	Частота вращения макс.	Частота вращения min.	Направление вращения
<a href="#">HK2P4111FSRA</a>	260	280	300	4,2	87,2	38,6	3500	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P4112FSRA</a>	260	280	300	4,2	87,2	38,6	3500	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P4311FSRA</a>	260	280	300	6,0	90,2	38,6	3500	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P4312FSRA</a>	260	280	300	6,0	90,2	38,6	3500	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P4511FSRA</a>	260	280	300	8,4	94,2	50,6	3500	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P4512FSRA</a>	260	280	300	8,4	94,2	50,6	3500	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P4711FSRA</a>	260	280	300	10,8	98,2	45,0	3500	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P4712FSRA</a>	260	280	300	10,8	98,2	45,0	3500	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P4911FSRA</a>	250	270	290	14,4	104,2	45,0	3500	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P4912FSRA</a>	250	270	290	14,4	104,2	45,0	3500	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P5111FSRA</a>	230	250	270	16,8	108,2	45,0	3500	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P5112FSRA</a>	230	250	270	16,8	108,2	45,0	3500	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P5311FSRA</a>	210	230	250	19,2	112,2	45,0	3000	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P5312FSRA</a>	210	230	250	19,2	112,2	45,0	3000	700	правоворачивающий
<a href="#">HK2P5511FSRA</a>	200	220	240	22,8	118,2	52,5	3000	700	левоповорачивающий
<a href="#">HK2P5512FSRA</a>	200	220	240	22,8	118,2	52,5	3000	700	правоворачивающий

VFU = рабочий объем за об

p1 = постоянное давление

p2 = рабочее давление

p3 = предельное давление