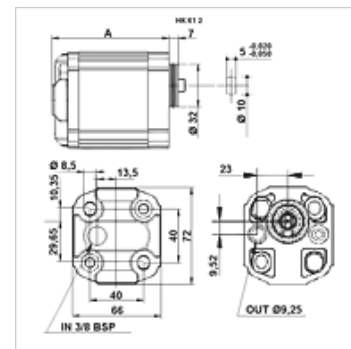


Шестеренный насос Размер 1 K1



Свойства

Исполнение	Корпус тип ВН (крепление справа вверху, слева внизу)
Соединение крышки на стороне всасывания	G 3/8"
Фланцевое соединение на напорной стороне	Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий



Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 40 x 40 – Ø 32 плоскошлицевой вал

Изделие

Наименование	VFU (куб. см)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	Направление вращения	Частота вращения min.	Частота вращения max.	Вес
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
НК К 10	0,92	220	240	280	77,1	левоповорачивающий	700	6000	0,80
НК К 11	1,17	220	250	290	78,0	левоповорачивающий	700	6000	0,83
НК К 12	1,56	220	250	290	79,5	левоповорачивающий	700	6000	0,85
НК К 13	2,08	220	250	290	81,5	левоповорачивающий	700	6000	0,89
НК К 14	2,60	220	250	290	83,5	левоповорачивающий	700	6000	0,90
НК К 15	3,12	220	240	270	85,5	левоповорачивающий	700	6000	0,93
НК К 16	3,64	200	210	235	87,5	левоповорачивающий	700	6000	0,96
НК К 17	4,16	180	190	205	89,5	левоповорачивающий	700	6000	0,98
НК К 18	4,94	150	160	175	92,5	левоповорачивающий	700	6000	1,01
НК К 19	5,85	120	130	145	96,0	левоповорачивающий	700	5000	1,08
НК К 19А	6,50	100	110	130	97,5	левоповорачивающий	700	5000	1,09
НК К 20	7,54	80	95	120	102,5	левоповорачивающий	700	5000	1,08
НК К 21	9,88	70	90	110	111,5	левоповорачивающий	700	4000	1,08

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