

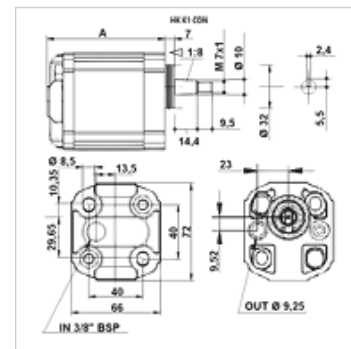
НК K1 CON

Шестеренный насос Размер 1 K1 CON

HANSA FLEX

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 – конический вал 1:8

Изделие

Наименование	VFU (куб. см) (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	Направление вращения	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Вес (kg)
НК K 10 CON	0,92	220	240	280	77,1	левоповращающий	700	6000	0,80
НК K 11 CON	1,17	220	250	290	78,0	левоповращающий	700	6000	0,83
НК K 12 CON	1,56	220	250	290	79,5	левоповращающий	700	6000	0,85
НК K 13 CON	2,08	220	250	290	81,5	левоповращающий	700	6000	0,89
НК K 14 CON	2,60	220	250	290	83,5	левоповращающий	700	6000	0,90
НК K 15 CON	3,12	220	260	300	85,5	левоповращающий	700	6000	0,93
НК K 16 CON	3,64	220	260	300	87,5	левоповращающий	700	6000	0,96
НК K 17 CON	4,16	220	260	300	89,5	левоповращающий	700	6000	0,98
НК K 18 CON	4,94	220	260	300	92,5	левоповращающий	700	6000	1,01
НК K 19 CON	5,85	220	260	300	96,0	левоповращающий	700	5000	1,08
НК K 19 A CON	6,50	220	260	300	97,5	левоповращающий	700	5000	1,09
НК K 20 CON	7,54	210	230	260	102,5	левоповращающий	700	5000	1,10
НК K 21 CON	9,88	190	210	230	111,5	левоповращающий	700	4000	1,20

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