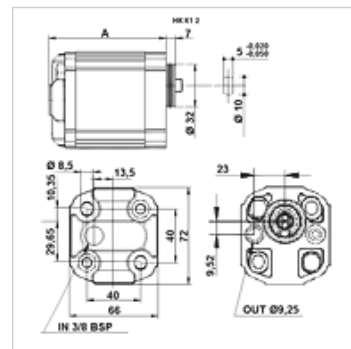


# НК К1

## Зъбчата помпа размер 1 К1

### Свойства

Изпълнение	корпус тип ВН (закрепване горе вдясно, долу вляво)
Свързване на капака всмукателна страна	G 3/8"
Съединение на фланеца на напорната страна	Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)
Материал	корпус: алуминий преден фланец, крайна капачка: алуминий



### Описание

Европейска стандартна помпа – схема на отворстията 40 x 40 – Ø 32 - вал с плосък клин

### Артикул

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

VFU = подаващ обем на всеки оборот – p1 = постоянно налягане – p2 = работно налягане – p3 = максимално налягане