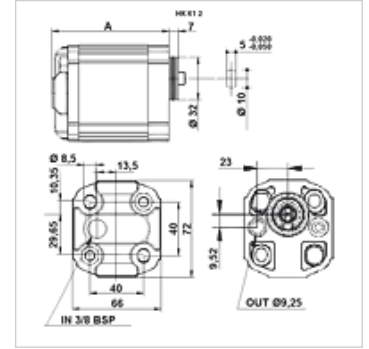


# HK K1

## 齿轮泵 大小规格 1 K1

### 属性

规格	BH 型外壳(右上方、左下方固定)
盖接口 抽吸侧	G 3/8"
法兰接口 压力侧	Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)
原料	壳体: 铝 前法兰, 端盖: 铝



### 描述

欧洲标准泵 – 孔布置 40 x 40 – Ø 32 - 平键轴

### 货品

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

VFU = 每转一圈的输送容量 – p1 = 持续压力 – p2 = 工作压力 – p3 = 最高压力