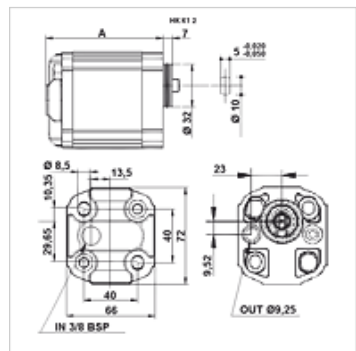


Свойства

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 плоскошлифовой вал

Изделие

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

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