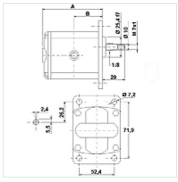


Características	
Rosca lado de descarga	G 3/8"
Rosca lado de aspiración	G 3/8"
Material	Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio





Descripción

Bomba estándar europea – distribución de agujeros 71,9 x 52,4 – Ø 25,4 – cono 1:8 – conexión para rosca

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Denominación	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	В	Sentido de giro	Velocidad de giro min.	Velocidad de giro max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 1P 16 01 FBBA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la izquierda	700	6000	0,95
HK 1P 16 02 FBBA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la derecha	700	6000	0,95
HK 1P 17 01 FBBA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la izquierda	700	6000	0,97
HK 1P 17 02 FBBA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la derecha	700	6000	0,97
HK 1P 18 01 FBBA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la izquierda	700	6000	1,01
HK 1P 18 02 FBBA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la derecha	700	6000	1,01
HK 1P 20 01 FBBA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la izquierda	700	6000	1,03
HK 1P 20 02 FBBA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la derecha	700	6000	1,03
HK 1P 21 01 FBBA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la izguierda	700	6000	1,06
HK 1P 21 02 FBBA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la derecha	700	6000	1,06
HK 1P 23 01 FBBA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la izguierda	700	6000	1,09
HK 1P 23 02 FBBA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la derecha	700	6000	1,09
HK 1P 25 01 FBBA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la izguierda	700	6000	1,12
HK 1P 25 02 FBBA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la derecha	700	6000	1,12
HK 1P 27 01 FBBA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la izquierda	700	6000	1,17
HK 1P 27 02 FBBA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la leguierda gira a la derecha	700	6000	1,17
HK 1P 29 01 FBBA	4,94	250	280	300	92,5	45,0	gira a la izquierda	700	6000	1,20
HK 1P 29 02 FBBA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	gira a la izquierda	700	6000	1,20
LUC 4D 04 04 EDDA	F 0F	200	200	200	00.0	40.0	sine a la inscrianda	700	5000	4.00
HK 1P 31 01 FBBA HK 1P 31 02 FBBA	5,85 5,85	200 190	260 260	290 290	96,0 96,0	46,8 46,8	gira a la izquierda gira a la derecha	700 700	5000 5000	1,26 1,26
HK 1P 32 01 FBBA HK 1P 32 02 FBBA	6,50 6,50	190 190	260 260	290 290	98,5 98,5	48,0 48,0	gira a la izquierda gira a la derecha	700 700	5000 5000	1,30 1,30
HK 1P 34 01 FBBA HK 1P 34 02 FBBA	7,54 7,54	190 190	210 210	260 260	102,5 102,5	50,0 50,0	gira a la izquierda gira a la derecha	700 700	5000 5000	1,36 1,36
IN IF 34 UZ FBBA	1,54	190	210	200	102,5	50,0	gira a la derecha	700	5000	1,30
HK 1P 36 01 FBBA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la izquierda	700	4000	1,50
HK 1P 36 02 FBBA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la derecha	700	4000	1,50

VFU = volumen de extracción según las revoluciones - p1 = presión continua - p2 = presión de servicio - p3 = presión máxima



HK 1P FBBA

Bomba de engranaje tamaño 1 FBBA



Elementos adicionales

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes