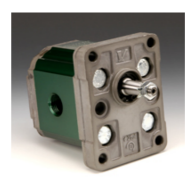
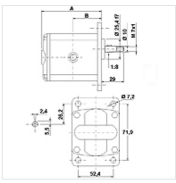


Características	
Rosca lado da pressão	Rosca 3/8"
Rosca lado da aspiração	Rosca 3/8"
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio





## Descrição

Bomba de padrão europeu - Gabarito de furação 71,9 x 52,4 - Ø 25,4 - cone 1:8 - conexão roscada

## Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo										
Descrição	VFU (	p1	p2	рЗ	Α	В	Sentido de rotação	Velocidade de rotação	Velocidade de rotação	Peso
	(ccm)	max. (bar)	max. (bar)	max. (bar)	(mm)	(mm)		min. (rpm)	max. (rpm)	(kg)
HK 1P 16 01 FBBA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	rotação à esquerda	700	6000	0,95
HK 1P 16 02 FBBA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	rotação à direita	700	6000	0,95
HK 1P 17 01 FBBA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rotação à esquerda	700	6000	0,97
HK 1P 17 02 FBBA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rotação à direita	700	6000	0,97
HK 1P 18 01 FBBA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rotação à esquerda	700	6000	1,01
HK 1P 18 02 FBBA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rotação à direita	700	6000	1,01
HK 1P 20 01 FBBA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	rotação à esquerda	700	6000	1,03
HK 1P 20 02 FBBA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	rotação à direita	700	6000	1,03
THE IT ZO OZ TODA	2,00	200	210		01,0	00,0	Totagao a aircita	700	0000	1,00
HK 1P 21 01 FBBA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	rotação à esquerda	700	6000	1,06
HK 1P 21 02 FBBA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	rotação à direita	700	6000	1,06
HK 1P 23 01 FBBA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rotação à esquerda	700	6000	1,09
HK 1P 23 02 FBBA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rotação à direita	700	6000	1,09
HK 1P 25 01 FBBA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rotação à esquerda	700	6000	1,12
HK 1P 25 02 FBBA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rotação à direita	700	6000	1,12
HK 1P 27 01 FBBA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rotação à esquerda	700	6000	1,17
HK 1P 27 02 FBBA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rotação à direita	700	6000	1,17
TIK II ZI OZ I DDA	4,10	240	200		00,0	70,0	rotação a direita	700	0000	
HK 1P 29 01 FBBA	4,94	250	280	300	92,5	45,0	rotação à esquerda	700	6000	1,20
HK 1P 29 02 FBBA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	rotação à direita	700	6000	1,20
						·	<u>-</u>			
HK 1P 31 01 FBBA	5,85	200	260	290	96,0	46,8	rotação à esquerda	700	5000	1,26
HK 1P 31 02 FBBA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	rotação à direita	700	5000	1,26
HK 1P 32 01 FBBA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rotação à esquerda	700	5000	1,30
HK 1P 32 02 FBBA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rotação à direita	700	5000	1,30
HK 1P 34 01 FBBA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	rotação à esquerda	700	5000	1,36
HK 1P 34 01 FBBA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	rotação à direita	700	5000	1,36
III OT VZ I DDA	1,04	190	210	200	102,5	50,0	Totação à uneita	7 00	0000	1,00
HK 1P 36 01 FBBA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rotação à esquerda	700	4000	1,50
HK 1P 36 02 FBBA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rotação à direita	700	4000	1,50
\/				-0						

 $VFU = volume \ transportado \ por \ giro \ - \ p1 = pressão \ contínua \ - \ p2 = pressão \ operacional \ - \ p3 = pressão \ máxima$ 



## **HK 1P FBBA**

Bomba de engrenagem tamanho 1 FBBA



2

**Elementos complementares** 

HK MPK Tabela seleção Combinações motor-bomba para bombas de engrenagem