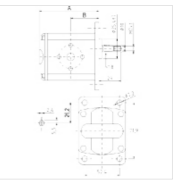


Características	
Círculo de furos do lado da pressão	30/M6
Círculo de furos do lado da aspiração	30/M6
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio





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

Descrição	VFU (ccm)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min.	Velocidade de rotação max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 1P 16 01 FIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	rotação à esquerda	700	6000	0,95
HK 1P 16 02 FIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	rotação à direita	700	6000	0,95
HK 1P 17 01 FIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rotação à esquerda	700	6000	0,97
HK 1P 17 02 FIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	rotação à direita	700	6000	0,97
HK 1P1 8 01 FIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rotação à esquerda	700	6000	1,01
HK 1P 18 02 FIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	rotação à direita	700	6000	1,01
				,						
HK 1P 20 01 FIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	rotação à esquerda	700	6000	1,03
HK 1P 20 02 FIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	rotação à direita	700	6000	1,03
HK 1P 21 01 FIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	rotação à esquerda	700	6000	1,06
HK 1P 21 02 FIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	rotação à direita	700	6000	1,06
1110 11 21 02 1 1170	2,00	200	210	200	00,0	70,0	Totagao a aireita	700		1,00
HK 1P 23 01 FIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rotação à esquerda	700	6000	1,09
HK 1P 23 02 FIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	rotação à direita	700	6000	1,09
	0.04	0.40	000		07.5	40.5	. ~ `	700	2000	4.40
HK 1P 25 01 FIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rotação à esquerda	700	6000	1,12
HK 1P 25 02 FIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	rotação à direita	700	6000	1,12
HK 1P 27 01 FIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rotação à esquerda	700	6000	1,17
HK 1P 27 02 FIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	rotação à direita	700	6000	1,17
HK 1P 29 01 FIIA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	rotação à esquerda	700	6000	1,20
HK 1P 29 02 FIIA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	rotação à direita	700	6000	1,20
HK 1P 31 01 FIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	rotação à esquerda	700	5000	1,26
HK 1P 31 02 FIIA	5.85	190	260	290	96.0	46.8	rotação à direita	700	5000	1.26
	0,00				00,0	,.	Totagao a amonta			.,_0
HK 1P 32 01 FIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rotação à esquerda	700	5000	1,30
HK 1P 32 02 FIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	rotação à direita	700	5000	1,30
HK 1P 34 01 FIIA	7.54	190	210	260	102,5	50,0	rotação à esquerda	700	5000	1,36
HK 1P 34 01 FIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	rotação à direita	700	5000	1,36
II 07 02 1 IIA	7,04	100	210	200	102,0	00,0	Totação a difoita			1,00
HK 1P 36 01 FIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rotação à esquerda	700	4000	1,50
HK 1P 36 02 FIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	rotação à direita	700	4000	1,50

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



HK 1P FIIA

Bomba de engrenagem tamanho 1 FIIA



2

Acessórios				
WDA	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°			
WDS	Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°			
F	Conexão para bomba, (4 furos)			
FE	Conexão para bomba, (4 furos)			

Elementos complementares

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