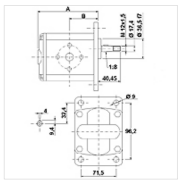
HK 2P ExxA

Bomba de engrenagem tamanho 2 EOOA / EPOA / EQPA



Características			
Círculo de furos do lado da pressão	30 / M6 até 22,8 VFU ccm 40 / M8 a partir de 26,2 VFU ccm		
Círculo de furos do lado da aspiração	30 / M6 até 10,8 VFU ccm 40 / M8 a partir de 14,4 VFU ccm		
Material	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio		





Descrição

Bomba de padrão europeu - Gabarito de furação 96,2 x 71,5 - Ø 36,5 - cone 1:8 - conexão flangeada

Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo										
Descrição	VFU	р1	p2	рЗ	Α	В	Sentido de rotação	Velocidade de rotação	Velocidade de rotação	Peso
	(cc)	max. (bar)	max. (bar)	max. (bar)	(mm)	(mm)		min. (rpm)	max. (rpm)	(kg)
HK 2P 41 01 EOOA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	rotação à esquerda	700	3500	2,20
HK 2P 41 02 EOOA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	rotação à direita	700	3500	2,20
HK 2P 43 01 EOOA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	rotação à esquerda	700	3500	2,30
HK 2P 43 02 EOOA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	rotação à direita	700	3500	2,30
HK 2P 45 01 EOOA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	rotação à esquerda	700	3500	2,40
HK 2P 45 02 EOOA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	rotação à direita	700	3500	2,40
HK 2P 47 01 EOOA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	rotação à esquerda	700	3500	2,50
HK 2P 47 02 EOOA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	rotação à direita	700	3500	2,50
LIK OD 40 04 EDOA	44.4	250	070	200	404.0	50.0		700	3500	0.70
HK 2P 49 01 EPOA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	rotação à esquerda	700		2,70
HK 2P 49 02 EPOA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	rotação à direita	700	3500	2,70
HK 2P 51 01 EPOA	16.8	230	250	270	108,2	52,2	rotação à esquerda	700	3500	2,80
HK 2P 51 02 EPOA	16,8	230	250	270	108,2	52,2	rotação à direita	700	3500	2,80
TIKE OF OF EF OX	10,0	200	200	2.0	100,2	02,2	rotașão a amona	100		2,00
HK 2P 53 01 EPOA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	rotação à esquerda	700	3000	2,90
HK 2P 53 02 EPOA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	rotação à direita	700	3000	2,90
							,			,
HK 2P 55 01 EPOA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	rotação à esquerda	700	3000	3,05
HK 2P 55 02 EPOA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	rotação à direita	700	3000	3,05
HK 2P 57 01 EQPA	26,2	170	190	210	122,2	59,2	rotação à esquerda	700	3000	3,15
HK 2P 57 02 EQPA	26,2	170	190	210	122,2	59,2	rotação à direita	700	3000	3,15
HK 2P 61 01 EQPA	34,2	160	180	200	137,2	66,7	rotação à esquerda	700	2500	3,60
HK 2P 61 02 EQPA	34,2	160	180	200	137,2	66,7	rotação à direita	700	2500	3,60
HK 2P 59 01 EQPA	30,0	150	170	190	130,2	63,2	rotação à esquerda	700	2500	3,40
HK 2P 59 01 EQPA	30,0	150	170	190	130,2	63,2	rotação à direita	700	2500	3,40
TIN ZF UÐ UZ LQFA	30,0	100	170	130	100,2	00,2	rotação a uneita	700	2000	3,40
HK 2P 63 01 EQPA	39,6	140	160	180	146,2	71,2	rotação à esquerda	700	2000	3,80
HK 2P 63 02 EQPA	39,6	140	160	180	146,2	71,2	rotação à direita	700	2000	3,80
VFU = volume transportado										-,

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

Acessórios

WDA Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90°



HK 2P ExxA

Bomba de engrenagem tamanho 2 EOOA / EPOA / EQPA



	4			4
Llamai	ntoe i	$\alpha \alpha m n$	IAMAN	tarac
Elemeı	IILUS 1	יטוווטי	10111011	lai 53

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