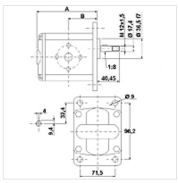
HK 2P ExxA

Bomba de engranaje tamaño 2 EOOA / EPOA / EQPA



Características	
Circuito perforado lado de descarga	30 / M6 hasta 22,8 VFU cc 40 / M8 hasta 26,2 VFU cc
Circuito perforado lado de aspiración	30 / M6 hasta 10,8 VFU cc 40 / M8 desde 14,4 VFU cc
Material	Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio





Descripción

Bomba estándar europea – distribución de agujeros 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – cono 1:8 – conexión para brida

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Denominación	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Sentido de giro	Velocidad de giro min.	Velocidad de giro max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 2P 41 01 EOOA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	gira a la izquierda	700	3500	2,20
HK 2P 41 02 EOOA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	gira a la derecha	700	3500	2,20
HK 2P 43 01 EOOA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	gira a la izquierda	700	3500	2,30
HK 2P 43 02 EOOA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	gira a la derecha	700	3500	2,30
HK 2P 45 01 EOOA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	gira a la izquierda	700	3500	2,40
HK 2P 45 02 EOOA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	gira a la derecha	700	3500	2,40
HK 2P 47 01 EOOA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	gira a la izquierda	700	3500	2,50
HK 2P 47 02 EOOA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	gira a la derecha	700	3500	2,50
HK 2P 49 01 EPOA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	gira a la izquierda	700	3500	2.70
HK 2P 49 02 EPOA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	gira a la derecha	700	3500	2,70
HK 2P 51 01 EPOA	16,8	230	250	270	108,2	52,2	gira a la izquierda	700	3500	2,80
HK 2P 51 02 EPOA	16,8	230	250	270	108,2	52,2	gira a la derecha	700	3500	2,80
LUZ OD 50 04 5DOA	40.0	240	220	050	440.0	540	aine a la inscrianda	700	2000	2.00
HK 2P 53 01 EPOA	19,2	210	230	250 250	112,2	54,2 54.2	gira a la izquierda	700	3000 3000	2,90
HK 2P 53 02 EPOA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	gira a la derecha	700	3000	2,90
HK 2P 55 01 EPOA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	gira a la izquierda	700	3000	3,05
HK 2P 55 02 EPOA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	gira a la derecha	700	3000	3,05
HK 2P 57 01 EQPA	26,2	170	190	210	122,2	59,2	gira a la izquierda	700	3000	3,15
HK 2P 57 02 EQPA	26,2	170	190	210	122,2	59,2	gira a la derecha	700	3000	3,15
HK 2P 61 01 EQPA	34,2	160	180	200	137,2	66,7	gira a la izquierda	700	2500	3,60
HK 2P 61 02 EQPA	34,2	160	180	200	137,2	66,7	gira a la derecha	700	2500	3,60
HK 2P 59 01 EQPA	30,0	150	170	190	130,2	63,2	gira a la izquierda	700	2500	3,40
HK 2P 59 02 EQPA	30,0	150	170	190	130,2	63,2	gira a la derecha	700	2500	3,40
HK 2P 63 01 EQPA	39,6	140	160	180	146,2	71,2	gira a la izquierda	700	2000	3,80
HK 2P 63 02 EQPA	39,6	140	160	180	146,2	71,2	gira a la derecha	700	2000	3,80

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

Accesorios

WDA Conexión de bomba (3 agujeros), ángulo de 90°



HK 2P ExxA

Bomba de engranaje tamaño 2 EOOA / EPOA / EQPA



	ent			

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes