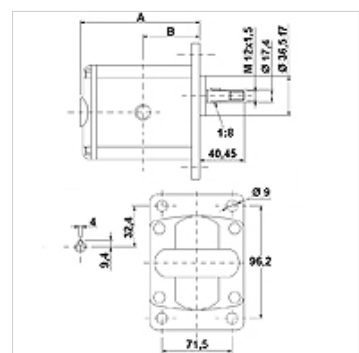


Características

Rosca lado de descarga	G 1/2"
Rosca lado de aspiración	G 1/2" hasta 10,8 VFU cc G 3/4" hasta 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 rosca

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Artículo

Denominación	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Sentido de giro	Velocidad de giro min. (rpm)	Velocidad de giro max. (rpm)	Peso (kg)
HK 2P 41 01 EBBA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	gira a la izquierda	700	3500	2,20
HK 2P 41 02 EBBA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	gira a la derecha	700	3500	2,20
HK 2P 43 01 EBBA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	gira a la izquierda	700	3500	2,30
HK 2P 43 02 EBBA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	gira a la derecha	700	3500	2,30
HK 2P 45 01 EBBA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	gira a la izquierda	700	3500	2,40
HK 2P 45 02 EBBA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	gira a la derecha	700	3500	2,40
HK 2P 47 01 EBBA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	gira a la izquierda	700	3500	2,50
HK 2P 47 02 EBBA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	gira a la derecha	700	3500	2,50
HK 2P 49 01 ECBA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	gira a la izquierda	700	3500	2,70
HK 2P 49 02 ECBA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	gira a la derecha	700	3500	2,70
HK 2P 51 01 ECBA	16,8	230	250	270	108,2	52,2	gira a la izquierda	700	3500	2,80
HK 2P 51 02 ECBA	16,8	230	250	270	108,2	52,2	gira a la derecha	700	3500	2,80
HK 2P 53 01 ECBA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	gira a la izquierda	700	3000	2,90
HK 2P 53 02 ECBA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	gira a la derecha	700	3000	2,90
HK 2P 55 01 ECBA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	gira a la izquierda	700	3000	3,05
HK 2P 55 02 ECBA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	gira a la derecha	700	3000	3,05

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°
WDS	Conexión de bomba (3 agujeros), ángulo de 90°
F	Conexión de bomba (4 agujeros)
FE	Conexión de bomba (4 agujeros)

Elementos adicionales

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes