

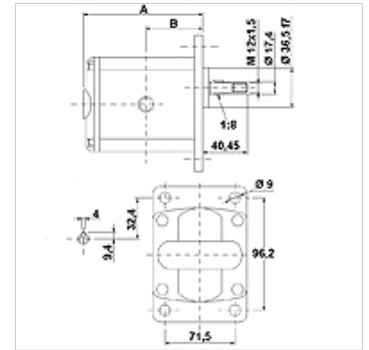
# HK 2P ExBA

Bomba de engranaje tamaño 2 EBBA / ECBA

**HANSA FLEX**

## 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	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	B	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 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