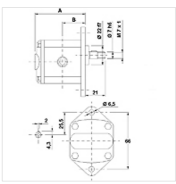


Características	
Rosca lado de descarga	G 1/4"
Rosca lado de aspiración	G 1/4"
Material	Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio





Descripción

Bomba estándar europea – distribución de agujeros 66 – Ø 22 – cil. Ø 7 – conexión de rosca

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Artículo										
Denominación	VFU (ccm)	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 0P 01 01 ABBA	0,16	220	240	260	56,0	26,2	gira a la izquierda	700	9000	0,40
HK 0P 01 02 ABBA	0,16	220	240	260	56,0	26,2	gira a la derecha	700	9000	0,40
HK 0P 02 01 ABBA	0,24	220	240	260	56,5	26,5	gira a la izquierda	700	9000	0,41
HK 0P 02 02 ABBA	0,24	220	240	260	56,5	26,5	gira a la derecha	700	9000	0,41
HK 0P 04 01 ABBA	0,45	220	240	260	58,0	27,3	gira a la izquierda	700	9000	0,42
HK 0P 04 02 ABBA	0,45	220	240	260	58,0	27,3	gira a la derecha	700	9000	0,42
LIK OD OE O4 ADDA	0.56	220	240	260	FO 0	27.0	aira a la i-acciarda	700	0000	0.42
HK 0P 05 01 ABBA	0,56	220			59,0	27,8	gira a la izquierda	700	9000	0,43
HK 0P 05 02 ABBA	0,56	220	240	260	59,0	27,8	gira a la derecha	700	9000	0,43
HK 0P 06 01 ABBA	0.75	220	240	260	60,5	28,5	gira a la izquierda	700	9000	0,44
HK 0P 06 02 ABBA	0,75	220	240	260	60,5	28,5	gira a la derecha	700	9000	0,44
HK 0P 07 01 ABBA	0,92	220	240	260	62,0	29,3	gira a la izquierda	700	6000	0,46
HK 0P 07 02 ABBA	0,92	220	240	260	62,0	29,3	gira a la derecha	700	6000	0,46

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

Elementos adicionales

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes