

# HK 0P ABBA

Bomba de engranaje tamaño 0 ABBA

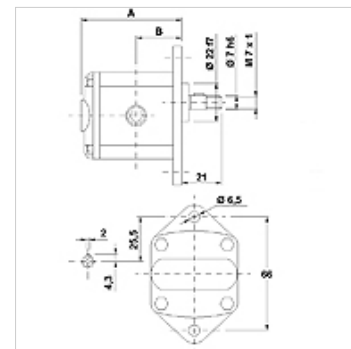
**HANSA FLEX**

## 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.	A	B	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
HK 0P 05 01 ABBA	0,56	220	240	260	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