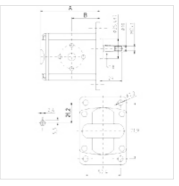


Características	
Circuito perforado lado de descarga	30 / M6
Circuito perforado lado de aspiración	30 / M6
Material	Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio





### Descripción

Bomba estándar europea – distribución de agujeros 71,9 x 52,4 – Ø 25,4 – cono 1:8 – conexión de brida

### Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Denominación	VFU (ccm)			p3 max.		В	Sentido de giro	Velocidad de giro min.	Velocidad de giro max.	Peso
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 1P 16 01 FIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la izquierda	700	6000	0,95
HK 1P 16 02 FIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la derecha	700	6000	0,95
HK 1P 17 01 FIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la izquierda	700	6000	0,97
HK 1P 17 02 FIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la derecha	700	6000	0,97
HK 1P1 8 01 FIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la izquierda	700	6000	1,01
HK 1P 18 02 FIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la derecha	700	6000	1,01
HK 1P 20 01 FIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la izquierda	700	6000	1,03
HK 1P 20 02 FIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la derecha	700	6000	1,03
HK 1P 21 01 FIIA	2,60	250	270	290	83.5	40,5	gira a la izquierda	700	6000	1,06
HK 1P 21 02 FIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la derecha	700	6000	1,06
HK 1P 23 01 FIIA	3.12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la izquierda	700	6000	1,09
HK 1P 23 02 FIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la izquierda	700	6000	1,09
HK IP 23 UZ FIIA	3,12	240	200	290	65,5	41,5	gira a la derecha	700	6000	1,09
HK 1P 25 01 FIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la izquierda	700	6000	1,12
HK 1P 25 02 FIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la derecha	700	6000	1,12
HK 1P 27 01 FIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la izquierda	700	6000	1,17
HK 1P 27 02 FIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la derecha	700	6000	1,17
HK 1P 29 01 FIIA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	gira a la izquierda	700	6000	1,20
HK 1P 29 02 FIIA	4,94	200	260	290	92,5	45,0	gira a la derecha	700	6000	1,20
HK 1P 31 01 FIIA	5,85	190	260	290	96.0	46,8	gira a la izquierda	700	5000	1,26
HK 1P 31 02 FIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	gira a la izquierda	700	5000	1,26
TIK IF 31 02 FIIA	3,03	130	200	290	30,0	40,0	gira a la derecha	700	3000	1,20
HK 1P 32 01 FIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	gira a la izquierda	700	5000	1,30
HK 1P 32 02 FIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	gira a la derecha	700	5000	1,30
HK 1P 34 01 FIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	gira a la izquierda	700	5000	1,36
HK 1P 34 02 FIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	gira a la derecha	700	5000	1,36
HK 1P 36 01 FIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la izquierda	700	4000	1,50
HK 1P 36 02 FIIA	9.88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la derecha	700	4000	1,50

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



# **HK 1P FIIA**

## Bomba de engranaje tamaño 1 FIIA



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 engranaies