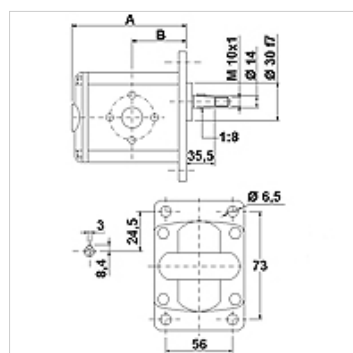


### Características

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



### Descripción

Bomba estándar europea – distribución de agujeros 73 x 56 – Ø 30 – cono 1:8– conexión para brida

### Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

### Artículo

Denominación	VFU (ccm)	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 1P 16 11 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la izquierda	700	6000	0,95
HK 1P 16 12 GIIA	0,91	240	260	280	77,1	37,3	gira a la derecha	700	6000	0,95
HK 1P 17 11 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la izquierda	700	6000	0,97
HK 1P 17 12 GIIA	1,17	250	270	290	78,0	37,8	gira a la derecha	700	6000	0,97
HK 1P 18 11 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la izquierda	700	6000	1,01
HK 1P 18 12 GIIA	1,56	250	270	290	79,5	38,5	gira a la derecha	700	6000	1,01
HK 1P 20 11 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la izquierda	700	6000	1,03
HK 1P 20 12 GIIA	2,08	250	270	290	81,5	39,5	gira a la derecha	700	6000	1,03
HK 1P 21 11 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la izquierda	700	6000	1,06
HK 1P 21 12 GIIA	2,60	250	270	290	83,5	40,5	gira a la derecha	700	6000	1,06
HK 1P 23 11 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la izquierda	700	6000	1,09
HK 1P 23 12 GIIA	3,12	240	260	290	85,5	41,5	gira a la derecha	700	6000	1,09
HK 1P 25 11 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la izquierda	700	6000	1,12
HK 1P 25 12 GIIA	3,64	240	260	290	87,5	42,5	gira a la derecha	700	6000	1,12
HK 1P 27 11 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la izquierda	700	6000	1,17
HK 1P 27 12 GIIA	4,16	240	260	290	89,5	43,5	gira a la derecha	700	6000	1,17
HK 1P 29 11 GIIA	4,94	240	260	290	92,5	45,0	gira a la izquierda	700	6000	1,20
HK 1P 29 12 GIIA	4,94	240	260	290	92,5	45,0	gira a la derecha	700	6000	1,20
HK 1P 31 11 GIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	gira a la izquierda	700	5000	1,26
HK 1P 31 12 GIIA	5,85	190	260	290	96,0	46,8	gira a la derecha	700	5000	1,26
HK 1P 32 11 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	gira a la izquierda	700	5000	1,30
HK 1P 32 12 GIIA	6,50	190	260	290	98,5	48,0	gira a la derecha	700	5000	1,30
HK 1P 34 11 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	gira a la izquierda	700	5000	1,36
HK 1P 34 12 GIIA	7,54	190	210	260	102,5	50,0	gira a la derecha	700	5000	1,36
HK 1P 36 11 GIIA	9,88	170	190	230	111,5	54,5	gira a la izquierda	700	4000	1,50
HK 1P 36 12 GIIA	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



Hemos revisado cuidadosamente esta publicación, pero no obstante no podemos excluir los errores y no garantizamos los datos que constan aquí.

11.02.2026

HANSA-FLEX AG

[www.hansa-flex.com](http://www.hansa-flex.com)

1

### 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)