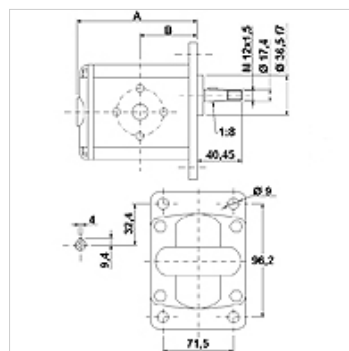


Características

| | |
|--------------------------------------|--|
| Círculo perforado lado de descarga | 30 / M6 hasta 22,8 VFU cc 40 / M8 hasta 26,2 VFU cc |
| Círculo perforado lado de aspiración | 30 / M6 hasta 10,8 VFU cc 40 / M8 desde 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 brida

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otras versiones de bomba

Artículo

| Denominación | VFU (cc) | 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 2P 41 01 EOOA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 41,7 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 41 02 EOOA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 41,7 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 43 01 EOOA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 43,2 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 43 02 EOOA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 43,2 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 45 01 EOOA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 45,2 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 45 02 EOOA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 45,2 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 47 01 EOOA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,2 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,50 |
| HK 2P 47 02 EOOA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,2 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,50 |
| HK 2P 49 01 EPOA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 50,2 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 49 02 EPOA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 50,2 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 51 01 EPOA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 52,2 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,80 |
| HK 2P 51 02 EPOA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 52,2 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,80 |
| HK 2P 53 01 EPOA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 54,2 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 2,90 |
| HK 2P 53 02 EPOA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 54,2 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 2,90 |
| HK 2P 55 01 EPOA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 57,2 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 3,05 |
| HK 2P 55 02 EPOA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 57,2 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 3,05 |
| HK 2P 57 01 EQPA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 122,2 | 59,2 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 3,15 |
| HK 2P 57 02 EQPA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 122,2 | 59,2 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 3,15 |
| HK 2P 61 01 EQPA | 34,2 | 160 | 180 | 200 | 137,2 | 66,7 | gira a la izquierda | 700 | 2500 | 3,60 |
| HK 2P 61 02 EQPA | 34,2 | 160 | 180 | 200 | 137,2 | 66,7 | gira a la derecha | 700 | 2500 | 3,60 |
| HK 2P 59 01 EQPA | 30,0 | 150 | 170 | 190 | 130,2 | 63,2 | gira a la izquierda | 700 | 2500 | 3,40 |
| HK 2P 59 02 EQPA | 30,0 | 150 | 170 | 190 | 130,2 | 63,2 | gira a la derecha | 700 | 2500 | 3,40 |
| HK 2P 63 01 EQPA | 39,6 | 140 | 160 | 180 | 146,2 | 71,2 | gira a la izquierda | 700 | 2000 | 3,80 |
| HK 2P 63 02 EQPA | 39,6 | 140 | 160 | 180 | 146,2 | 71,2 | gira a la derecha | 700 | 2000 | 3,80 |

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

Accesorios

| | |
|-----|--|
| WDA | Conección de bomba (3 agujeros), ángulo de 90° |
|-----|--|



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

Elementos adicionales

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes