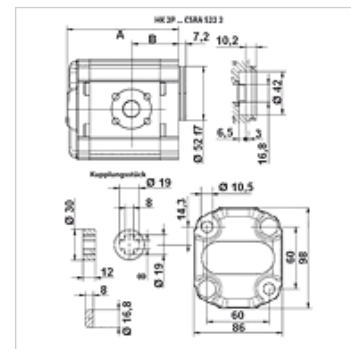
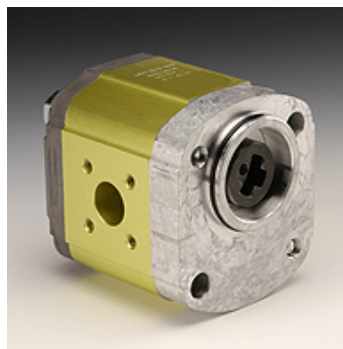


HK 2P CSRA

Bomba de engranaje tamaño 2 CSRA

Características

| | |
|--|---|
| Versión | Carcasa tipo BH (sujeción superior derecha, inferior izquierda) |
| Circuito perforado lado de descarga | 35 / M6 |
| Circuito perforado lado de aspiración | 40 / M6 |
| Volumen de suministro | incl. pieza de acoplamiento |
| Material | Carcasa: Aluminio Brida frontal, tapa final: Aluminio |



Descripción

Bomba estándar alemana – distribución de agujeros 60 x 60 – Ø 52 – uña 16,8 x 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 31 CSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 38,6 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,10 |
| HK 2P 41 32 CSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 38,6 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,10 |
| HK 2P 43 31 CSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 38,6 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 43 32 CSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 38,6 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 45 31 CSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 49,6 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 45 32 CSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 49,6 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 47 31 CSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 45,0 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 47 32 CSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 45,0 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 49 31 CSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 45,0 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,60 |
| HK 2P 49 32 CSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 45,0 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,60 |
| HK 2P 51 31 CSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 45,0 | gira a la izquierda | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 51 32 CSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 45,0 | gira a la derecha | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 53 31 CSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 45,0 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 2,80 |
| HK 2P 53 32 CSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 45,0 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 2,80 |
| HK 2P 55 31 CSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 52,5 | gira a la izquierda | 700 | 3000 | 2,95 |
| HK 2P 55 32 CSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 52,5 | gira a la derecha | 700 | 3000 | 2,95 |

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

Accesorios

| | |
|----------|--------------------------------|
| GF LK | Conexión de bomba (4 agujeros) |
| GF LK M | Conexión de bomba (4 agujeros) |
| W VA W90 | Racor, ángulo de 90° |