

HK 2P 4 FSRA

Bomba de engrenagem tamanho 2 FSRA

HANSA FLEX

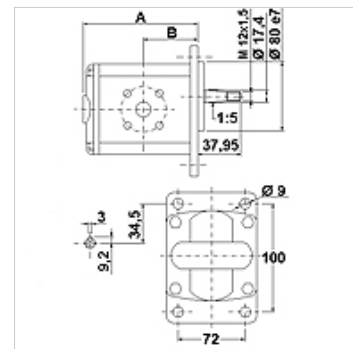
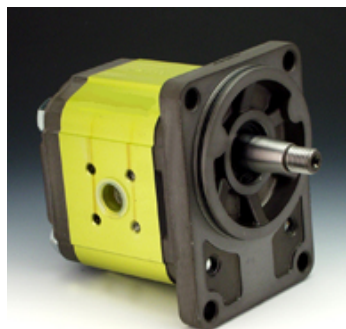
Características

Círculo de furos do lado da pressão 35/M6

Círculo de furos do lado da aspiração 40/M6

Material

Corpo: Alumínio
Flange frontal, tampa da extremidade:
Alumínio



Descrição

Bomba de padrão alemão – Gabarito de furação 100 x 72 – Ø 80 – cone 1:5 – conexão flangeada

Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo

| Descrição | VFU (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | Sentido de rotação | Velocidade de rotação min. (rpm) | Velocidade de rotação max. (rpm) | Peso (kg) |
|------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|--|--|--------------|
| HK 2P 41 41 FSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 47,1 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,33 |
| HK 2P 41 42 FSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 47,1 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,33 |
| HK 2P 43 41 FSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 41,1 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,43 |
| HK 2P 43 42 FSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 41,1 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,43 |
| HK 2P 45 41 FSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 51,5 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,53 |
| HK 2P 45 42 FSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 51,5 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,53 |
| HK 2P 47 41 FSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,5 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,63 |
| HK 2P 47 42 FSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,5 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,63 |
| HK 2P 49 41 FSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 47,5 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,73 |
| HK 2P 49 42 FSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 47,5 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,73 |
| HK 2P 51 41 FSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 47,5 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,83 |
| HK 2P 51 42 FSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 47,5 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,83 |
| HK 2P 53 41 FSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 47,5 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 2,93 |
| HK 2P 53 42 FSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 47,5 | rotação à direita | 700 | 3000 | 2,93 |
| HK 2P 55 41 FSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 55,0 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 3,18 |
| HK 2P 55 42 FSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 55,0 | rotação à direita | 700 | 3000 | 3,18 |
| HK 2P 57 41 FSRA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 124,7 | 55,0 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 3,28 |
| HK 2P 57 42 FSRA | 26,2 | 170 | 190 | 210 | 124,7 | 55,0 | rotação à direita | 700 | 3000 | 3,28 |

VFU = volume transportado por giro – p1 = pressão contínua – p2 = pressão operacional – p3 = pressão máxima

Acessórios

GF LK Conexão para bomba, (4 furos)

GF LK M Conexão para bomba, (4 furos)

W VA W90 Conexão roscada, ângulo 90°