

# HK 2P 4 FSRA

Bomba de engrenagem tamanho 2 FSRA

**HANSA FLEX**

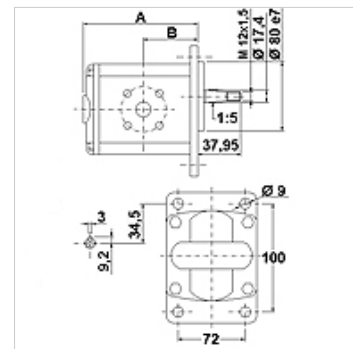
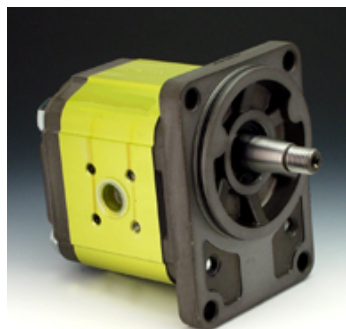
## Características

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<br>(cc) | p1<br>max.<br>(bar) | p2<br>max.<br>(bar) | p3<br>max.<br>(bar) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Sentido de rotação | Velocidade de rotação<br>min.<br>(rpm) | Velocidade de rotação<br>max.<br>(rpm) | Peso<br>(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°