

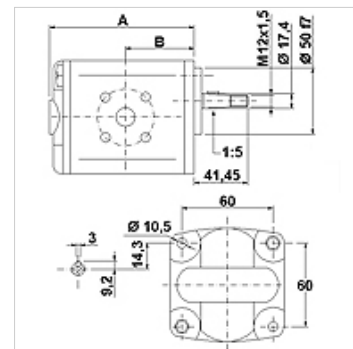
HK 2P 1 FSRA

Bomba de engrenagem tamanho 2 FSRA

HANSA FLEX

Características

| | |
|--|--|
| Modelo | Corpo tipo BH (fixação no canto superior direito, inferior esquerdo) |
| 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 60 x 60 – Ø 50 – 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 11 FSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 38,6 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,10 |
| HK 2P 41 12 FSRA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 38,6 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,10 |
| HK 2P 43 11 FSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 38,6 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 43 12 FSRA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 38,6 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 45 11 FSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 50,6 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 45 12 FSRA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 50,6 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 47 11 FSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 45,0 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 47 12 FSRA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 45,0 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 49 11 FSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 45,0 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,60 |
| HK 2P 49 12 FSRA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 45,0 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,60 |
| HK 2P 51 11 FSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 45,0 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 51 12 FSRA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 45,0 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 53 11 FSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 45,0 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 2,80 |
| HK 2P 53 12 FSRA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 45,0 | rotação à direita | 700 | 3000 | 2,80 |
| HK 2P 55 11 FSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 52,5 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 2,95 |
| HK 2P 55 12 FSRA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 52,5 | rotação à direita | 700 | 3000 | 2,95 |

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° |