

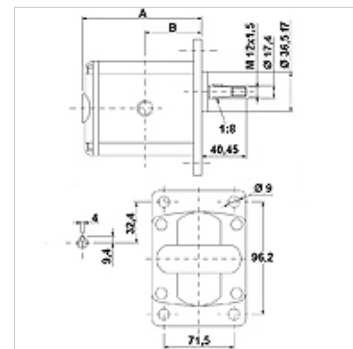
HK 2P ExBA

Bomba de engrenagem tamanho 2 EBBA / ECBA

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------|--|
| Rosca lado da pressão | Rosca 1/2" |
| Rosca lado da aspiração | Rosca 1/2" até 10,8 VFU ccm Rosca 3/4" a partir de 14,4 VFU ccm |
| Material | Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio |



Descrição

Bomba de padrão europeu – Gabarito de furação 96,2 x 71,5 – Ø 36,5 – cone 1:8 – conexão rosca

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 01 EBBA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 41,7 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 41 02 EBBA | 4,2 | 260 | 280 | 300 | 87,2 | 41,7 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,20 |
| HK 2P 43 01 EBBA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 43,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 43 02 EBBA | 6,0 | 260 | 280 | 300 | 90,2 | 43,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,30 |
| HK 2P 45 01 EBBA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 45,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 45 02 EBBA | 8,4 | 260 | 280 | 300 | 94,2 | 45,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,40 |
| HK 2P 47 01 EBBA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,50 |
| HK 2P 47 02 EBBA | 10,8 | 260 | 280 | 300 | 98,2 | 47,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,50 |
| HK 2P 49 01 ECBA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 50,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 49 02 ECBA | 14,4 | 250 | 270 | 290 | 104,2 | 50,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,70 |
| HK 2P 51 01 ECBA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 52,2 | rotação à esquerda | 700 | 3500 | 2,80 |
| HK 2P 51 02 ECBA | 16,8 | 230 | 250 | 270 | 108,2 | 52,2 | rotação à direita | 700 | 3500 | 2,80 |
| HK 2P 53 01 ECBA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 54,2 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 2,90 |
| HK 2P 53 02 ECBA | 19,2 | 210 | 230 | 250 | 112,2 | 54,2 | rotação à direita | 700 | 3000 | 2,90 |
| HK 2P 55 01 ECBA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 57,2 | rotação à esquerda | 700 | 3000 | 3,05 |
| HK 2P 55 02 ECBA | 22,8 | 200 | 220 | 240 | 118,2 | 57,2 | rotação à direita | 700 | 3000 | 3,05 |

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

Acessórios

| | |
|-----|---|
| WDA | Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90° |
| WDS | Conexão para bomba, (3 furos), ângulo 90° |
| F | Conexão para bomba, (4 furos) |
| FE | Conexão para bomba, (4 furos) |

Elementos complementares

| | |
|--------|--|
| HK MPK | Tabela seleção Combinações motor-bomba para bombas de engrenagem |
|--------|--|