

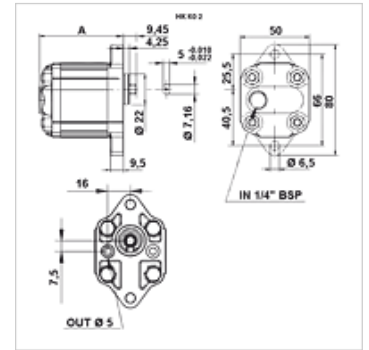
HK K0

Bomba de engrenagem tamanho 0 K0

HANSA FLEX

Características

| | |
|--|--|
| Material | Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio |
| Conexão da tampa do lado da aspiração | Rosca 1/4" |
| Conexão de flange lado da pressão | Ø 5,00 |



Descrição

Bomba de padrão europeu – Gabarito de furação 66 – Ø 22 – eixo de cunha plana

Instruções de encomenda

Outras versões de bomba disponíveis sob consulta

Artigo

| Descrição | VFU (ccm) | p1 max. | p2 max. | p3 max. | A | Sentido de rotação | Velocidade de rotação min. | Velocidade de rotação max. | Peso |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|------|--------------------|----------------------------|----------------------------|------|
| | (cc) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | | (rpm) | (rpm) | (kg) |
| HK K 01 | 0,25 | 220 | 240 | 260 | 56,0 | rotação à esquerda | 700 | 9000 | 0,41 |
| HK K 02 | 0,45 | 220 | 240 | 260 | 58,0 | rotação à esquerda | 700 | 9000 | 0,42 |
| HK K 03 | 0,57 | 220 | 240 | 260 | 59,0 | rotação à esquerda | 700 | 9000 | 0,43 |
| HK K 04 | 0,76 | 220 | 240 | 260 | 60,0 | rotação à esquerda | 700 | 9000 | 0,44 |
| HK K M1 | 0,17 | 220 | 240 | 260 | 55,0 | rotação à esquerda | 700 | 9000 | 0,40 |

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