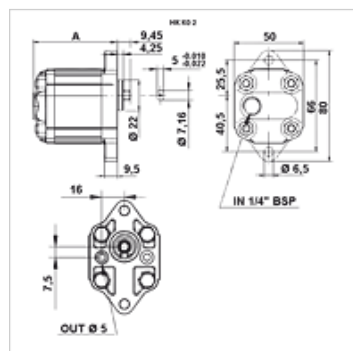


### Características

<b>Material</b>	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio
<b>Conexão da tampa do lado da aspiração</b>	Rosca 1/4"
<b>Conexão de flange lado da pressão</b>	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) (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	Sentido de rotação	Velocidade de rotação mín. (rpm)	Velocidade de rotação máx. (rpm)	Peso (kg)
<b>HK K 01</b>	0,25	220	240	260	56,0	rotação à esquerda	700	9000	0,41
<b>HK K 02</b>	0,45	220	240	260	58,0	rotação à esquerda	700	9000	0,42
<b>HK K 03</b>	0,57	220	240	260	59,0	rotação à esquerda	700	9000	0,43
<b>HK K 04</b>	0,76	220	240	260	60,0	rotação à esquerda	700	9000	0,44
<b>HK K M1</b>	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