

# HK K0

Bomba de engrenagem tamanho 0 K0

**HANSA FLEX**

## 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)	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