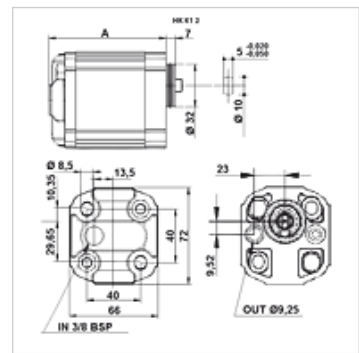


### Características

<b>Modelo</b>	Corpo tipo BH (fixação no canto superior direito, inferior esquerdo)
<b>Conexão da tampa do lado da aspiração</b>	Rosca 3/8"
<b>Conexão de flange lado da pressão</b>	Ø 9.25 (Quadring 9.25x1.78 NBR 70Sh)
<b>Material</b>	Corpo: Alumínio Flange frontal, tampa da extremidade: Alumínio



### Descrição

Bomba de padrão europeu – Gabarito de furação 40 x 40 – Ø 32 – eixo de cunha plana

### Artigo

Descrição	VFU (ccm) (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	Sentido de rotação	Velocidade de rotação min. (rpm)	Velocidade de rotação max. (rpm)	Peso (kg)
<b>HK K 10</b>	0,92	220	240	280	77,1	rotação à esquerda	700	6000	0,80
<b>HK K 11</b>	1,17	220	250	290	78,0	rotação à esquerda	700	6000	0,83
<b>HK K 12</b>	1,56	220	250	290	79,5	rotação à esquerda	700	6000	0,85
<b>HK K 13</b>	2,08	220	250	290	81,5	rotação à esquerda	700	6000	0,89
<b>HK K 14</b>	2,60	220	250	290	83,5	rotação à esquerda	700	6000	0,90
<b>HK K 15</b>	3,12	220	240	270	85,5	rotação à esquerda	700	6000	0,93
<b>HK K 16</b>	3,64	200	210	235	87,5	rotação à esquerda	700	6000	0,96
<b>HK K 17</b>	4,16	180	190	205	89,5	rotação à esquerda	700	6000	0,98
<b>HK K 18</b>	4,94	150	160	175	92,5	rotação à esquerda	700	6000	1,01
<b>HK K 19</b>	5,85	120	130	145	96,0	rotação à esquerda	700	5000	1,08
<b>HK K 19A</b>	6,50	100	110	130	97,5	rotação à esquerda	700	5000	1,09
<b>HK K 20</b>	7,54	80	95	120	102,5	rotação à esquerda	700	5000	1,08
<b>HK K 21</b>	9,88	70	90	110	111,5	rotação à esquerda	700	4000	1,08

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