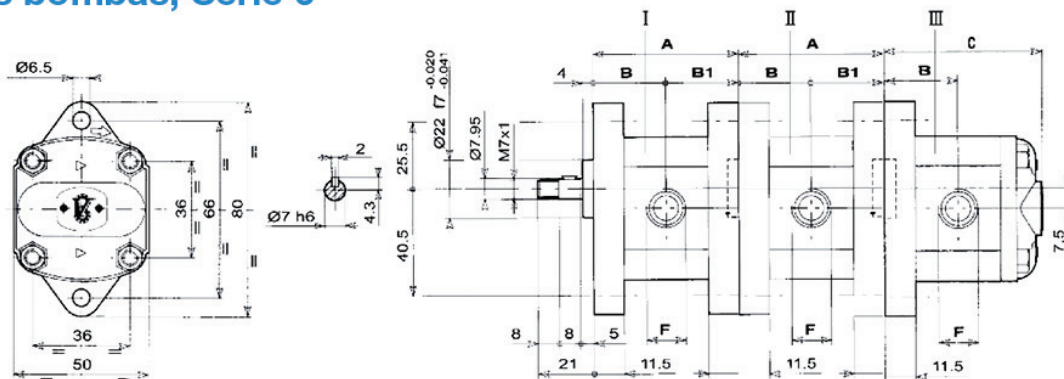


## Várias bombas, Série 0



Deslocamento	Bomba I		Bomba II		Bomba III		Dimensões					
	 Código para esquerda	 Código para direita	 Código para esquerda	 Código para direita	 Código para esquerda	 Código para direita	A	B	B1	C	Sucção F	Pressão F
cm <sup>3</sup>							mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,16	0T0101ABBA	0T0102ABBB	0I0121EBBA	0I0122EBBB	0F0121FBBA	0F0122FBBA	52,3	26,15	26,15	55,8	1/4" GAS	1/4" GAS
0,24	02	02	02	02	02	02	52,9	26,45	26,45	56,4	1/4" GAS	1/4" GAS
0,45	04	04	04	04	04	04	54,5	27,25	27,25	58	1/4" GAS	1/4" GAS
0,56	05	05	05	05	05	05	55,5	27,75	27,75	59	1/4" GAS	1/4" GAS
0,75	06	06	06	06	06	06	57	28,5	28,5	60,5	1/4" GAS	1/4" GAS
0,92	07	07	07	07	07	07	58,5	29,25	29,25	62	1/4" GAS	1/4" GAS
1,26	09	09	09	09	09	09	61	30,5	30,5	64,5	1/4" GAS	1/4" GAS
1,48	11	11	11	11	11	11	63	31,5	31,5	66,5	1/4" GAS	1/4" GAS
2,28	13	13	13	13	13	13	69	34,5	34,5	72,5	1/4" GAS	1/4" GAS

- Para parâmetros mecânicos e hidráulicos, consulte as bombas simples série 0.

- Consulte o fator "PL" (torque máximo admissível do eixo) em função do deslocamento, pressão e número de corpos.