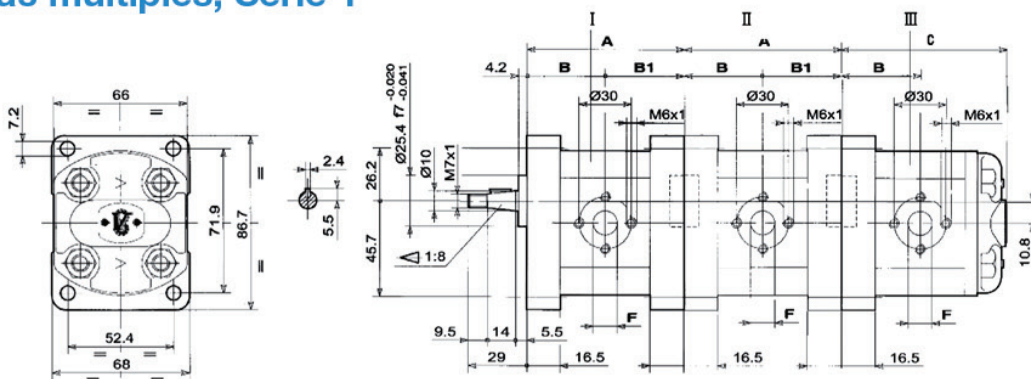


## Bombas múltiplas, Serie 1



Deslocamento	Bomba I		Bomba II		Bomba III		Dimensões					
							A	B	B1	C	Sucção F	Pressão F
cm <sup>3</sup>	Código para esquerda	Código para direita	Código para esquerda	Código para direita	Código para esquerda	Código para direita	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,91	1 T 16 01 F I I A	1 T 16 02 F I I B	1 1 16 71 S I I A	1 1 16 72 S I I B	1 F 16 71 T I I A	1 F 16 72 T I I A	74,5	37,25	37,25	78	ø 12	ø 12
1,17	17	17	17	17	17	17	75,5	37,75	37,75	79	ø 12	ø 12
1,56	18	18	18	18	18	18	77	38,5	38,5	80,5	ø 12	ø 12
2,08	20	20	20	20	20	20	79	39,5	39,5	82,5	ø 12	ø 12
2,60	21	21	21	21	21	21	81	40,5	40,5	84,5	ø 12	ø 12
3,12	23	23	23	23	23	23	83	41,5	41,5	86,5	ø 12	ø 12
3,64	25	25	25	25	25	25	85	42,5	42,5	88,5	ø 12	ø 12
4,16	27	27	27	27	27	27	87	43,5	43,5	90,5	ø 12	ø 12
4,94	29	29	29	29	29	29	90	45	45	93,5	ø 12	ø 12
5,85	31	31	31	31	31	31	93,5	46,75	46,75	97	ø 12	ø 12
6,50	32	32	32	32	32	32	96	48	48	98,5	ø 12	ø 12
7,54	34	34	34	34	34	34	100	50	50	103,5	ø 12	ø 12
9,88	36	36	36	36	36	36	109	54,5	54,5	112,5	ø 12	ø 12

- 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.