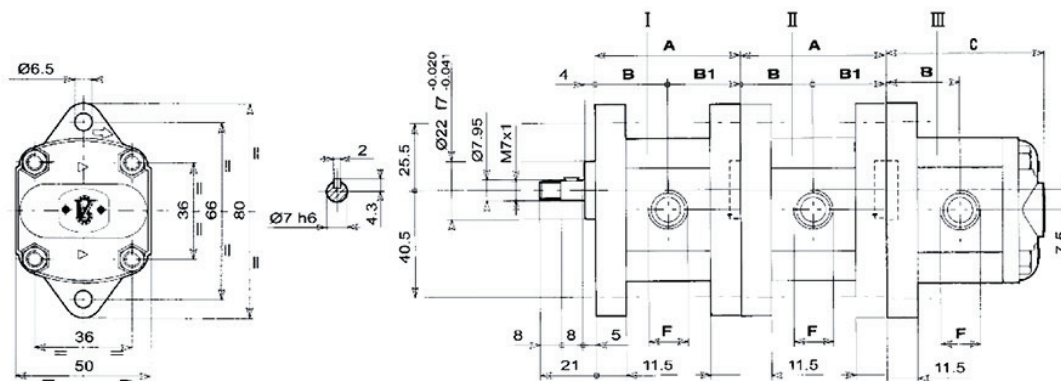


Bombas múltiples, Serie 0



Desplaz.	Bomba I		Bomba II		Bomba III		Dimensiones					
							A	B	B1	C	Succión F	Presión F
cm ³	Código para giro izquierdo	Código para giro derecho	Código para giro izquierdo	Código para giro derecho	Código para giro izquierdo	Código para giro derecho	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0,16	0T0101ABBA	0T0102ABBB	010121EBBA	010122EBBB	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 parámetros mecánicos e hidráulicos ver bombas simples serie 0.

- Consultar factor "PL" (torque máximo admisible del eje) en función al desplazamiento, presión y cantidad de cuerpos.