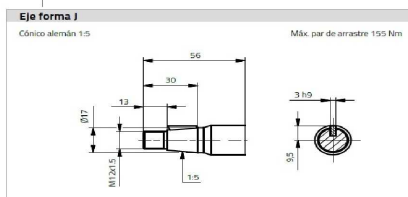
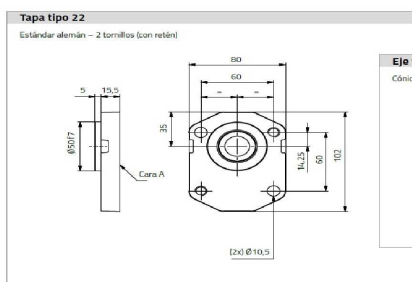
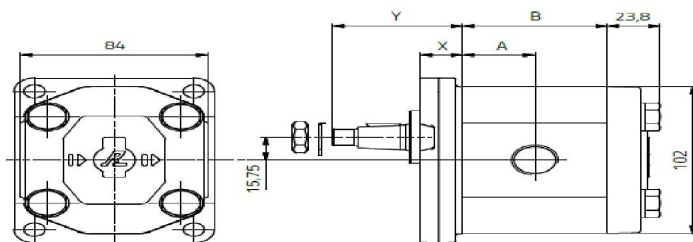


Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 22/Albero tipo J/Attacchi F

1/1



Tomas laterales



Desplazamiento [cm³/rev]	A	B	Peso (Kg) Ej. 1G@C@E10@	Peso (Kg) Ej. 1G@C@E10@	Peso (Kg) Ej. 1G@C@200@	Peso (Kg) Ej. 1G@C@200@	Tipo de tapa frontal	X [mm]	Tipo de eje	Y [mm]
4	23,4	46,8	3,3	4,3	2,2	3,1	09	19	B	29,5
6	25,2	50,3	3,4	4,5	2,3	3,3	10	19	C	48,5
8	26,8	53,5	3,5	4,6	2,4	3,5	19	14,8	D	60
10,7	29	58	3,6	4,8	2,5	3,7	22	15,5	E	58,5
12	30,3	60,5	3,8	5	2,6	3,8	23	17,5	G	51
14,7	32,4	64,8	3,9	5,2	2,7	4	29	15	H	50
16	33,5	67	4	5,4	2,8	4,1	31	16	J	56
18	35,3	70,5	4,2	5,7	2,9	4,3	55	15,5	K	57
20,7	37,5	75	4,4	6	3	4,5	61	16	L	51
23,3	39,8	79,5	4,6	6,3	3,1	4,7	89	19	Q	12,5
26,7	41,8	83,5	4,9	6,6	3,3	4,9			R	55,5
									T	41
									X	61
									Z	0,5



Tomas F	1 sentido de rotación						Reversible		
	Aspiración			Presión					
	C	D	E	C	D	E	C	D	E
Cubicaje [cm³/rev]									
4 ... 6	15	40	M6	15	35	M6	20	40	M6
8 ... 26,7	20	40	M6	15	35	M6	20	40	M6

Tomas con brida - Estándar alemán

Codice	Ø ASPIRATION (mm)	Ø PRESSURE (mm)	Dettagli	Portata (l/min)	Press. max.	Press. picco (bar)	Giri/ minuto	cm³/ giro
1L22DJ22F	40	35		22 L/min	250	275	1500	14,6
1G4CDJ22F	40	35		6 L/min	275	310	1500	4
1G6CDJ22F	40	35		9 L/min	275	310	1500	6
1G8CDJ22F	40	35		12 L/min	275	310	1500	8
1G11CDJ22F	40	35		16 L/min	275	310	1500	10.7
1G15CDJ22F	40	35		22 L/min	250	285	1500	14.7
1G18CDJ22F	40	35		27 L/min	225	260	1500	18
1G23CDJ22F	40	35		35 L/min	180	210	1500	23.3

Recensione PDF allegato