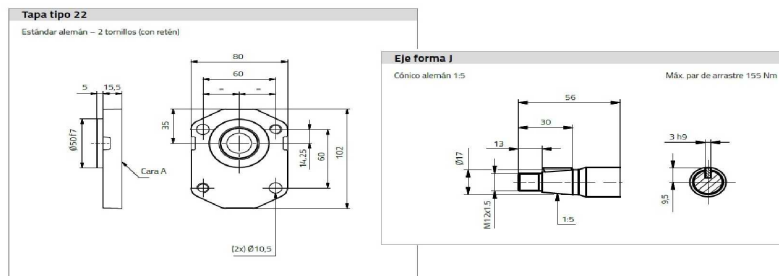
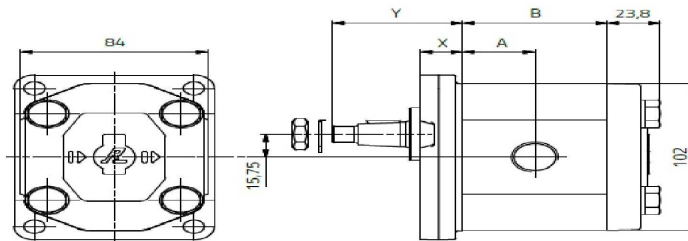


Gr. II Pompa Ingranaggi/Flangia 22/Albero tipo J/Attacchi F

1/1

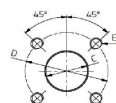


Tomas laterales



Desplazamiento [cm ³ /rev]	A	B	Peso (Kg) Eje 1G@C@E10@	Peso (Kg) Eje 1G@C@E10@	Peso (Kg) Eje 1G@C@200@	Peso (Kg) Eje 1G@C@200@
4	23,4	46,8	3,3	4,3	2,2	3,1
6	25,2	50,3	3,4	4,5	2,3	3,3
8	26,8	53,5	3,5	4,6	2,4	3,5
10,7	29	58	3,6	4,8	2,5	3,7
12	30,3	60,5	3,8	5	2,6	3,8
14,7	32,4	64,8	3,9	5,2	2,7	4
16	33,5	67	4	5,4	2,8	4,1
18	35,3	70,5	4,2	5,7	2,9	4,3
20,7	37,5	75	4,4	6	3	4,5
23,3	39,8	79,5	4,6	6,3	3,1	4,7
26,7	41,8	83,5	4,9	6,6	3,3	4,9

Tipo de tapa frontal	X [mm]	Y [mm]
09	19	29,5
10	19	48,5
19	14,8	60
22	15,5	58,5
23	17,5	51
29	15	50
31	16	56
55	15,5	57
61	16	51
89	19	12,5
Q		55,5
R		41
T		61
Z		0,5



Tomas F	1 sentido de rotación						Reversible		
	Aspiración			Presión					
Cubicaje [cm ³ /rev]	C	D	E	C	D	E	C	D	E
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	cm ³ / 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