

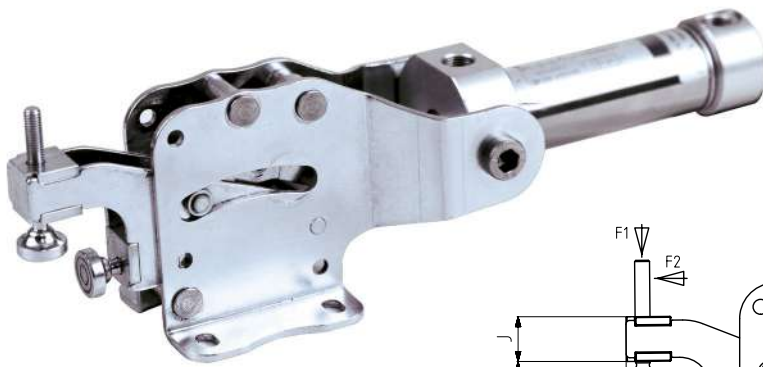
691



MODELLO NR	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)	Fi (N)	Vn (dm ³)	PESO (POIDS) (gr ±%2)	BAR
691-1	1000	1000	1000	1000	300	0,25	641	6
691-2	2000	2000	2000	2000	500	0,51	1173	6
691-3	3000	3000	3000	3000	750	1,04	2440	6

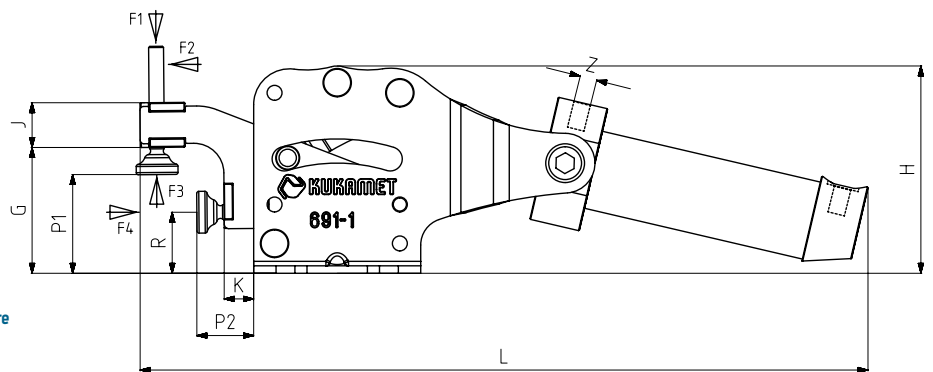
F1: FORZA DI ESERCIZIO (FORCE EXERCICE) , F3: CAPACITA' DI TENUTA (CAPACITE DE MAINTIEN) , Fi: FORZA APPLICATA (FORCE APPLIQUEE)

Vn = CONSUMO D'ARIA PER DOPPIA CORSA IN dm³ A 6 BAR. (Vn = consommation d'air aller retour à 6 bar)



Base Orizzontale
Base de Montage Horizontale

Cilindro pneumatico a doppia azione: magnetico e con ammortizzatore
Vérin à double effet : magnétique et avec amortisseur



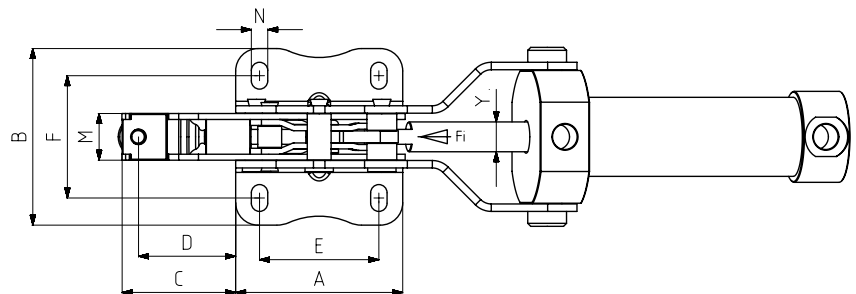
611
Pagina/Page: 70



711
Pagina/Page: 88



252
Pagina/Page: 38



MODELLO NR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P1 Min.	P1 Max.	P2 Min.	P2 Max.	R	Y	Z	PISTON Ø
691-1	56	59,5	38	32,5	40	41	42	70	15	10	244	16	5,5 x 9	15	33	19	37	20,5	10	G1/8	25
691-2	75	79,5	48	41	50	56	52	88	20	12	291	20	6,5 x 13	24	41	22	39	24,5	12	G1/8	32
691-3	90	101,5	58	50	50	71	62	105	25	15	356,5	30	8,5 x 18,5	23	49	28	54	29	16	G1/8	40