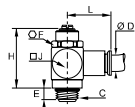


7130 Régleur à l'échappement, mâle BSPP et métrique

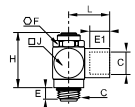
Laiton nickelé, NBR



ØD	C		E	F	H	J	L	Kg
4	M5x0,8	7130 04 19	4	8	17	9	19	0,010
	G1/8	7130 04 10	5	13	29	15	20	0,037
6	M5x0,8	7130 06 19	4	8	17	9	24	0,013
	G1/8	7130 06 10	5	13	29	15	22	0,038
8	G1/4	7130 06 13	8	17	31	18	24	0,062
	G1/8	7130 08 10	5	13	29	15	25	0,042
8	G1/4	7130 08 13	8	17	31	18	28	0,066
	G3/8	7130 08 17	7	20	40	21,5	29	0,109
10	G1/4	7130 10 13	8	17	31	18	30	0,075
	G3/8	7130 10 17	7	20	40	21,5	32	0,119
12	G1/2	7130 10 21	8	23	53	28	34	0,227
	G3/8	7130 12 17	7	20	40	22	36	0,064
12	G1/2	7130 12 21	8	23	53	28	38	0,306

7140 Régleur à l'échappement, mâle et femelle BSPP et métrique

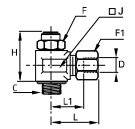
Laiton nickelé, NBR



C		E	E1	F	H	J	L	Kg
M5x0,8	7140 19 19	4	4	8	21	9	11	0,009
G1/8	7140 10 10	5	8	13	32	15	17	0,039
G1/4	7140 13 13	8	12	17	39	18	24	0,073
G3/8	7140 17 17	7	12	20	47	21,5	27	0,124
G1/2	7140 21 21	8	15	23	61	28	31	0,238

7160 Régleur à l'échappement avec raccord à compression, mâle BSPP

Laiton nickelé, NBR



ØD	C		F	F1	H	J	L	L1	Kg
4	G1/8	7160 04 10	13	10	26	17	25,5	14,5	0,051
	G1/8	7160 06 10	13	13	26	17	25,5	14,5	0,054
6	G1/4	7160 06 13	17	13	31,5	22	28,5	17,5	0,101
	G1/8	7160 08 10	13	14	26	17	29,5	15,5	0,055
8	G1/4	7160 08 13	17	14	31,5	22	31	17	0,101
	G1/4	7160 10 13	17	19	31,5	22	35	19	0,117
10	G3/8	7160 10 17	20	19	44,5	22	37,5	19	0,190
	G1/2	7160 10 21	23	19	50	27	37,5	19	0,204
12	G1/2	7160 12 21	23	22	50	27	38	21,5	0,212