

REGULADOR DE CAUDAL EN LÍNEA

COOGE y COOGP Unidireccional Ø 4 ... 12

- Alto caudal
- Montaje en línea o en panel
- La regulación puede bloquearse
- El punzón cautivo no puede escaparse al desenroscar
- Componentes en latón niquelado resistentes a la contaminación y corrosión, lo que amplía la vida útil del racor

Datos técnicos

Fluido:
Aire comprimido, filtrado, lubricado y no lubricado

Presión de trabajo:
10 bar máx.


Temperatura ambiente:
0°C ... +60°C
El suministro de aire debe estar lo suficientemente seco para evitar la formación de hielo a temperaturas inferiores a los +2°C

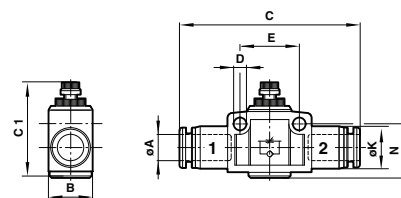
Tamaños de tubo:
4 ... 12 mm

Tipos de tubo:
Nylon 11 o 12 Poliuretano
86, 95 o 98 D.




● Modelos – Control de caudal en línea

Modelo	ØA	B	C	C1 mín.	máx.	D	E	ØK	N
	4	12	45	30	33	3,3	15	11	13,5
COOGE0600	6	16	50	35	39,5	4,4	20,5	13	17,5
COOGE0800	8	19	55,5	37,5	42	4,4	23	15	20
COOGE1000	10	23	61	44	49	4,4	28	17,5	23
COOGE1200	12	26,5	70	47,5	53,5	4,4	32	20,5	25,5



● Modelos – Control de caudal con montaje en línea y en panel

Modelo	ØA	B	C	C1 mín.	máx.	C2	D	E	ØK	N	Orificio del panel	Grosor del panel	
	4	12	42	35,5	38	5,5	3,2	15,5	11	13,5	12	11	5
COOGP0600	6	16	49,5	43	48,5	8	4,3	20,5	13	17,5	17	16	6
COOGP0800	8	19	56,5	47,5	53	8,5	4,3	23	15	20	19	17	6
COOGP1000	10	23	63	53,5	61,5	10,5	4,3	27,5	17,5	23	22	17	7
COOGP1200	12	26,5	73,5	57,5	64,5	12	4,4	32,5	20,5	25,5	24	21	7

