

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO

SERIE EF - Filtro



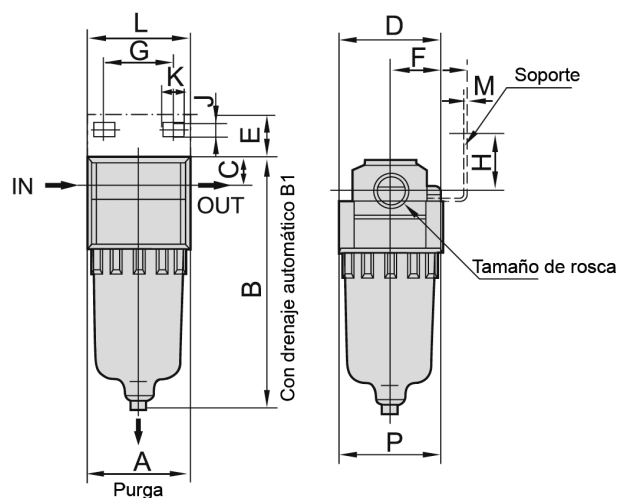
Modelo completo	ESPECIFICACIONES				Accesorios soporte
	*Caudal (l/min)	Conexión (G)	Capacidad del vaso (cm ³)	Peso (kg)	
EF1000-M5	110	M5	4	0,07	-
EF2000-01	1222	1/8	15	0,19	B240
EF2000-02	1278	1/4	15	0,19	B240
EF3000-02	2006	1/4	20	0,29	B340
EF3000-03	2148	3/8	20	0,29	B340
EF4000-03	5120	3/8	45	0,55	B440
EF4000-04	5430	1/2	45	0,55	B440
EF5000-06	8200	3/4	130	1,08	B640
EF5000-10	8500	1	130	1,08	B640

* La información se basa en la presión de suministro de 8,0 bar y la presión de ajuste de 6,3 bar.
 OPCIONES: 1. EIC para opción con manómetro integrado (añadir I intercalada en la referencia inicial).
 2. Opción de filtraje 5 micras, especificando 5μ al final de la referencia.
 3. Opción de purga automática, especificar D al final de la referencia.

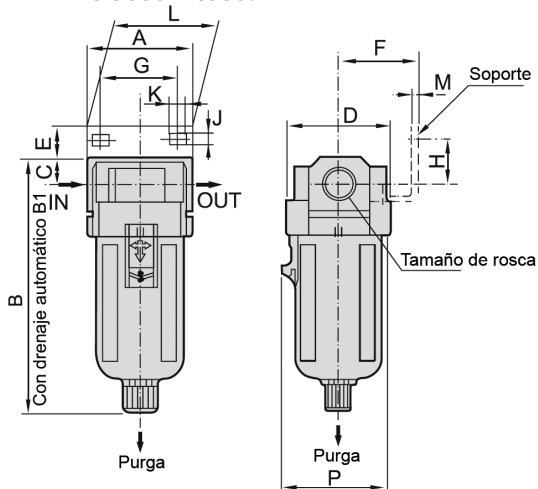


EF

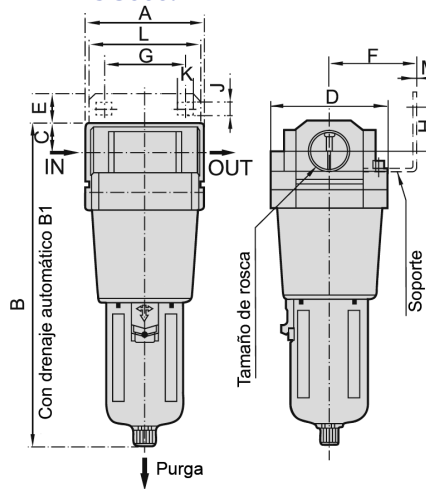
MEDIDAS 1000 - 2000:



MEDIDAS 3000 - 4000:



MEDIDAS 5000:



Tamaño	Tamaño Rosca	A	B	B1	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
EF1000	M5	25	66	-	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	26,5
EF2000	1/8"- 1/4"	40	97,5	135,5	11	40	17	30	27	22	5,4	8,4	40	2,3	40
EF3000	1/4"- 3/8"	53	132,5	146	14	53	16	41	40	23	6,5	8	53	2,3	56
EF4000	3/8"- 1/2"	70	168,5	171,5	18	70	17	50	54	26	8,5	10,5	70	2,3	73
EF5000	3/4"- 1"	90	247,5	250,5	24	90	23	66,5	66	35	11	13	90	3,2	90