



### Características y Medidas

Combinación de Filtro y Regulador Integrado, con válvula de drenado

Cuerpo en Aluminio, Tazón en Policarbonato

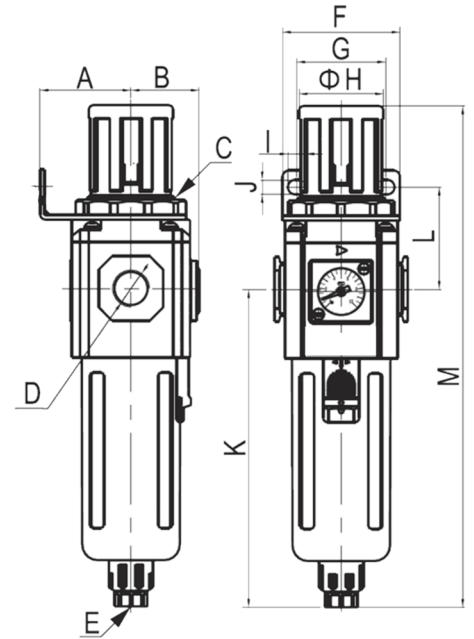
Presión de trabajo: 7 — 130 psi

Temperatura de trabajo -20° — 70° C

Elemento Filtrante: Bronce Sinterizado

Fluidos: Aire comprimido

Tipo de Cuerda: NPT



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Filtro	Drenado	L/min Max
UFR1011	30	32	M30X1.5	1/8"	1/8"	55	34	28	15.5	5.5	93	48	161	5 µM	Manual	2000
UFR1021				1/4"												
UFR2021	41	31	M40X1.5	1/4"	1/8"	53	40	38	8	6.5	143	46	225.5	40 µM	Manual	3000
UFR2022															Automático	
UFR2031	41	31	M40X1.5	3/8"	1/8"	53	40	38	8	6.5	143	46	225.5		Manual	3000
UFR2032															Automático	
UFR2041	41	31	M40X1.5	1/2"	1/8"	53	40	38	8	6.5	143	46	225.5		Manual	3000
UFR2042															Automático	
UFR3041	50	40	M55X2.0	1/2"	1/4"	72	52	52	11	8.5	166.5	53	270.5		Manual	4500
UFR3042															Automático	
UFR3051	70	48	M68X1.5	3/4"	1/4"	90	66	64	13	11	219	76	363		Manual	9000
UFR3052															Automático	
UFR3061	70	48	M68X1.5	1"	1/4"	90	66	64	13	11	219	76	363	Manual	10000	
UFR3062														Automático		