



### Características y Medidas

Filtro Neumático con Válvula de Drenado

Cuerpo en Aluminio, Tazón en Policarbonato

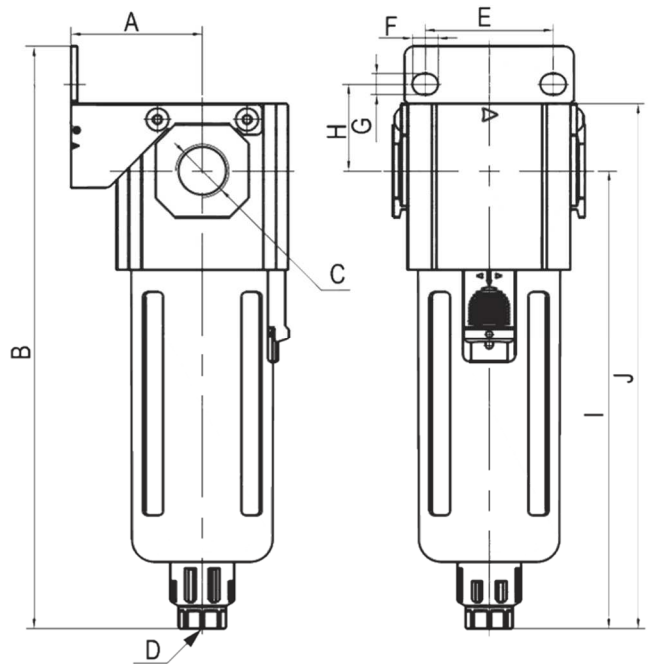
Presión de trabajo: 21 — 128 psi

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	Filtro	Drenado	L/min Max
UF1011	30	123	1/8"	1/8"	27	8.4	5.4	23	93	110	5 μM	Manual	2000
UF1021			1/4"										
UF2021	41	182	1/4"	1/8"	40	8	6.5	27	143	164	40 μM	Manual	3000
UF2022												Automático	
UF2031	41	182	3/8"	1/8"	40	8	6.5	27	143	164		Manual	3000
UF2032												Automático	
UF2041	41	182	1/2"	1/8"	40	8	6.5	27	143	164		Manual	3000
UF2042												Automático	
UF3041	50	208	1/2"	1/4"	55	11	8.6	33.5	166.5	191.5		Manual	4500
UF3042												Automático	
UF3051	70	280	3/4"	1/4"	66	13	11	50	219	256		Manual	9000
UF3052												Automático	
UF3061	70	280	3/4"	1/4"	66	13	11	50	219	256		Manual	10000
UF3062												Automático	