



Características y Medidas

Combinación de Filtro, Regulador y Lubricador Integrado, con válvula de drenado

La cantidad de aceite puede regularse con la perilla de ajuste de una sola vuelta, teniendo una distribución lineal entre la posición de la perilla y la cantidad de aceite que sale de la misma

Cuerpo en Aluminio, Tazón en Policarbonato

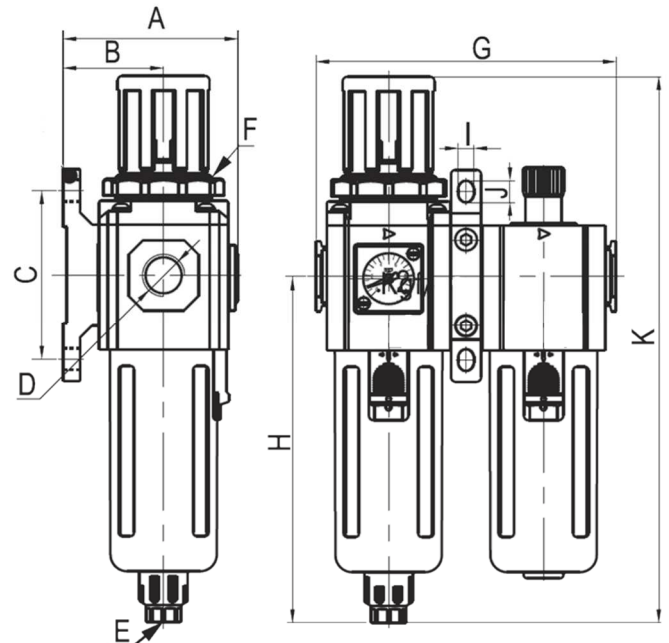
Presión de trabajo: 7 — 130 psi

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	Filtro	Drenado	L/min Max	
UM1011	62	30	50	1/8"	1/8"	M30X1.5	97	93	5.5	8.5	161	5 µM	Manual	2000	
UM1021				1/4"											
UM2021	72	41.5	70	1/4"	1/8"	M40X1.5	124	143	6.5	9	225.5		40 µM	Manual	3000
UM2022														Automático	
UM2031	72	41.5	70	3/8"	1/8"	M40X1.5	124	143	6.5	9	225.5			Manual	3000
UM2032														Automático	
UM2041	72	41.5	70	1/2"	1/8"	M40X1.5	124	143	6.5	9	225.5		Manual	3000	
UM2042													Automático		
UM3041	89	50	80	1/2"	1/4"	M55X2.0	164	166.5	8.5	12	270.5		Manual	4500	
UM3042													Automático		
UM3051	118	70	100	3/4"	1/4"	M68X1.5	204	219	11	16	363		Manual	9000	
UM3052													Automático		
UM3061	118	70	100	1"	1/4"	M68X1.5	204	219	11	16	363		Manual	10000	
UM3062													Automático		