



Los filtros auto limpiantes de la serie EF, EG y EGS de CUNO™ son metálicos y pueden limpiarse sin interrupción del flujo. Diseñado para una vida útil larga, el Carter del filtro es junta bridada sellada con una empaquetadura y fijado al cabezal del filtro por medio de cuatro pernos para su fácil mantenimiento. Un drenaje de los lodos y venteo se disponen para el funcionamiento del sistema seguro y fácil. La serie EF EGU es igual que la serie EG, listados por el laboratorio (UL MP 485), son apropiados para el servicio en líneas de suministro de combustible para quemadores y con parámetros de operación de hasta 100 psi y 158 GPH.

Capacidad de Flujos

Espaciamento (Pulg.)	Mesh Cedazo Equival.	Área Libre (Pulg.2)	Viscosidad en SSU			
			100	300	700	2000
Flujo en GPM						
Cartucho, Serie Super EF, 5"						
0.0015	400	2.6	34	21	11	4.6
Cartucho, Serie EF, 5"						
0.003	200	6.2	18	12	6.5	2.9
0.005	120	8.7	25	16	9	4.2
0.008	70	12.2	30	21	12	5.9
0.012	50	16.2	30	23	13	6.1
0.015	40	15.1	30	26	15	7.5
Cartucho, Serie Super EF, 8"						
0.0015	400	4.2	45	32	17	7
Cartucho, Serie EF, 8"						
0.003	200	9.8	24	16	9.5	4.7
0.005	120	13.9	29	20	12	6.1
0.008	70	19.5	30	25	16	8.3
0-012	50	25.9	30	27	17	8.7
0.015	40	24.1	30	30	18	9.4

Especificaciones

	EG	EGS
Dato General del Filtro		
Ingreso/Salida	1" & 1 1/2"	
Max. Pres. Operación	200Psi @ 200°F	
Capacidad		
5" de Carter	16.2 pulg.3	
8" de Carter	11 pulg.3	
Diámetro de Carter	2 1/4"	
Longitud de Carter	5" o 8"	
Espaciamiento	0.003", 0.005", 0.008", 0.012" o 0.015"	0.0015"
Material de Construcción		
Cabezal	Fierro Fundido	
	Acero	
Empaquet. Cabezal	Buna	
	Fibra	
Cartucho	Ac. o 304SS	Ac. o 304SS