



La línea de protecciones de Flow Control se compone por una familia de filtros, secadores y elementos de control.

El fin de estos es mantener el circuito de aire acondicionado o refrigeración libre de impurezas, garantizando el funcionamiento correcto y la longevidad de las partes que lo componen.

Sin importar las precauciones que se tomen a la hora de instalar el sistema, las impurezas y los contaminantes existen y pueden afectar el desempeño de los equipos.

Existen todo tipo de residuos que van desde la suciedad y el polvo hasta pequeñas piezas metálicas, agua, aceites e incluso ácidos.



Filtros Secadores Bidireccional para Quemadura de Línea de Líquido – Serie BOK**Aplicación**

- El BOK incorpora un núcleo mezclado sólido para la limpieza efectiva de los sistemas después de una quemadura severa
- Filtro secador de línea de líquido para limpieza de quemadura y retiro de cera

Especificaciones

- Filtrado: 40 micrones
- Presión operativa máxima: 680 psig

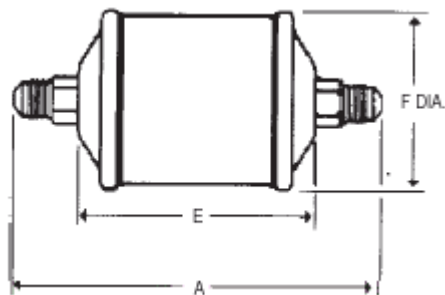
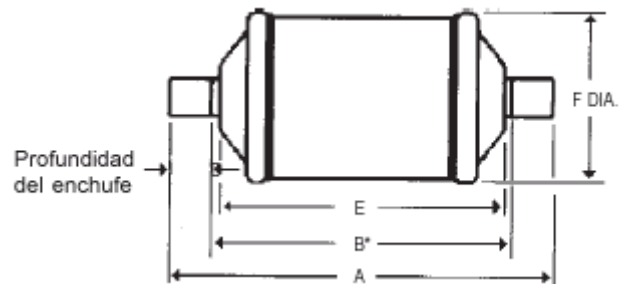
Características

- Diseñado para una máxima eficacia en la limpieza de sistemas después de una quemadura severa
 - Acabado de pintura de polvo epoxi anticorrosiva
- Mezcla de carbón para contaminantes solubles y retiro de cera
 - Ajustes de cobre sólido



Nomenclatura

BOK	30	5	S	HH
Serie	Medida Unidad (en pulg. cub.)	Medida Conexión (en 1/8")	S = ODF conexiones (omitir para SAE)	Mezcla de carbón

Dimensiones (en pulgadas)

NCP*	Número Parte	Dimensiones						Peso de Embarque (en libras)
		Medida Conexión	A	B	D	E	F [®]	
060223	BOK-082-HH	1/4 SAE	5 5/8	--	--			
060224	BOK-083-HH	3/8 SAE	5 15/16	--	--			
060240	BOK-162-HH	1/4 SAE	6 7/16	--	--	3 15/16	2 15/16	1
060241	BOK-163-HH	3/8 SAE	6 3/4	--	--			
060242	BOK-163S-HH	3/8 ODF	6 1/8	5 1/4	7/16			
060228	BOK-164-HH	1/2 SAE	6 15/16	--	--			
060229	BOK-164S-HH	1/2 ODF	6 3/16	5 3/16	1/2	4 5/8	2 7/8	2
060230	BOK-165-HH	5/8 SAE	7 7/16	--	--			
060231	BOK-165S-HH	5/8 ODF	6 3/8	5 1/8	5/8			
060232	BOK-303-HH	3/8 SAE	9 5/8	--	--			
060233	BOK-304-HH	1/2 SAE	9 7/8	--	--			
060234	BOK-304S-HH	1/2 ODF	9 1/8	8 1/8	1/2	7 1/2	3 1/16	3 3/4
060235	BOK-305-HH	5/8 SAE	10 5/16	--	--			
060236	BOK-305S-HH	5/8 ODF	9 5/16	8 1/16	5/8			
060237	BOK-414-HH	1/2 SAE	10	--	--			
060238	BOK-415-HH	5/8 SAE	9 1/4	8 1/4	1/2			
064593	BOK-415S-HH	5/8 ODF	9-1/4	8-1/4	1/2	7 5/8	3 11/16	4 3/4
064239	BOK-417S-HH	7/8 ODF	10-7/16	--	--			

Cuadros de Capacidad

DESCRIP	CONEX	CAPACIDAD DE FLUJO TON. C/ 1 psi DP [®] (Para KW, multiplique ton. X 3.5 [®])							CAPACIDAD DE AGUA [®] GOTAS DE AGUA [®]																
		R-12		R-134a		R-22		R-410A	R-407C	R-404A 507	R-502	R-12		R-134a		R-22		R-407C		R-410A		R-404A/507		R-502	
		75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F	75°F	125°F
BOK 08 2-HH	1/4 SAE	1.2	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1	1.0	180	118	88	71	78	59	74	45	66	38	93	71	109	79			
BOK 08 3-HH	3/8 SAE	3.2	3.9	4.2	4.2	4.1	2.8	2.7																	
BOK 16 2-HH	1/4 SAE	1.2	1.5	1.6	1.6	1.6	1.1	1.0																	
BOK 16 3-HH	3/8 SAE	3.6	4.3	4.7	4.7	4.6	3.1	3.1																	
BOK 16 3 S-HH	3/8 ODF	4.8	5.8	6.3	6.3	6.2	4.2	4.1																	
BOK 16 4-HH	1/4 SAE	7.0	8.6	9.3	9.3	9.1	6.2	6.0	209	143	171	141	153	117	91	56	77	41	182	141	135	100			
BOK 16 4 S-HH	1/4 ODF	8.4	10.2	11.1	11.1	10.9	7.4	7.2																	
BOK 16 5-HH	5/8 SAE	10.5	12.8	13.9	13.9	13.6	9.3	9.0																	
BOK 16 5 S-HH	5/8 ODF	10.5	12.8	13.9	13.9	13.6	9.3	9.0																	
BOK 30 3 -HH	3/8 SAE	3.6	4.3	4.7	4.7	4.6	3.1	3.1																	
BOK 30 4 -HH	1/2 SAE	8.1	9.9	10.7	10.7	10.5	7.2	7.0																	
BOK 30 4 S-HH	1/2 ODF	8.9	10.8	11.7	11.7	11.5	7.8	7.6	552	367	300	245	267	204	234	146	160	94	318	247	342	249			
BOK 30 5 -HH	5/8 SAE	11.1	13.5	14.6	14.6	14.3	9.8	9.5																	
BOK 30 5 S-HH	5/8 ODF	12.0	14.6	15.8	15.8	15.5	10.6	10.3																	
BOK 41 4 -HH	1/4 SAE	8.4	10.2	11.1	11.1	10.9	7.4	7.2																	
BOK 41 5 -HH	5/8 SAE	13.4	16.3	17.7	17.7	17.4	11.8	11.5	623	410	427	344	379	282	256	155	220	125	454	342	380	274			
BOK 41 7 S -HH	7/8 ODF	16.3	19.8	21.5	21.5	21.1	14.4	14.0																	
BOK 41 5 S-HH	5/8ODF	13.4	16.3	17.7	17.7	21.1	14.4	14.0																	