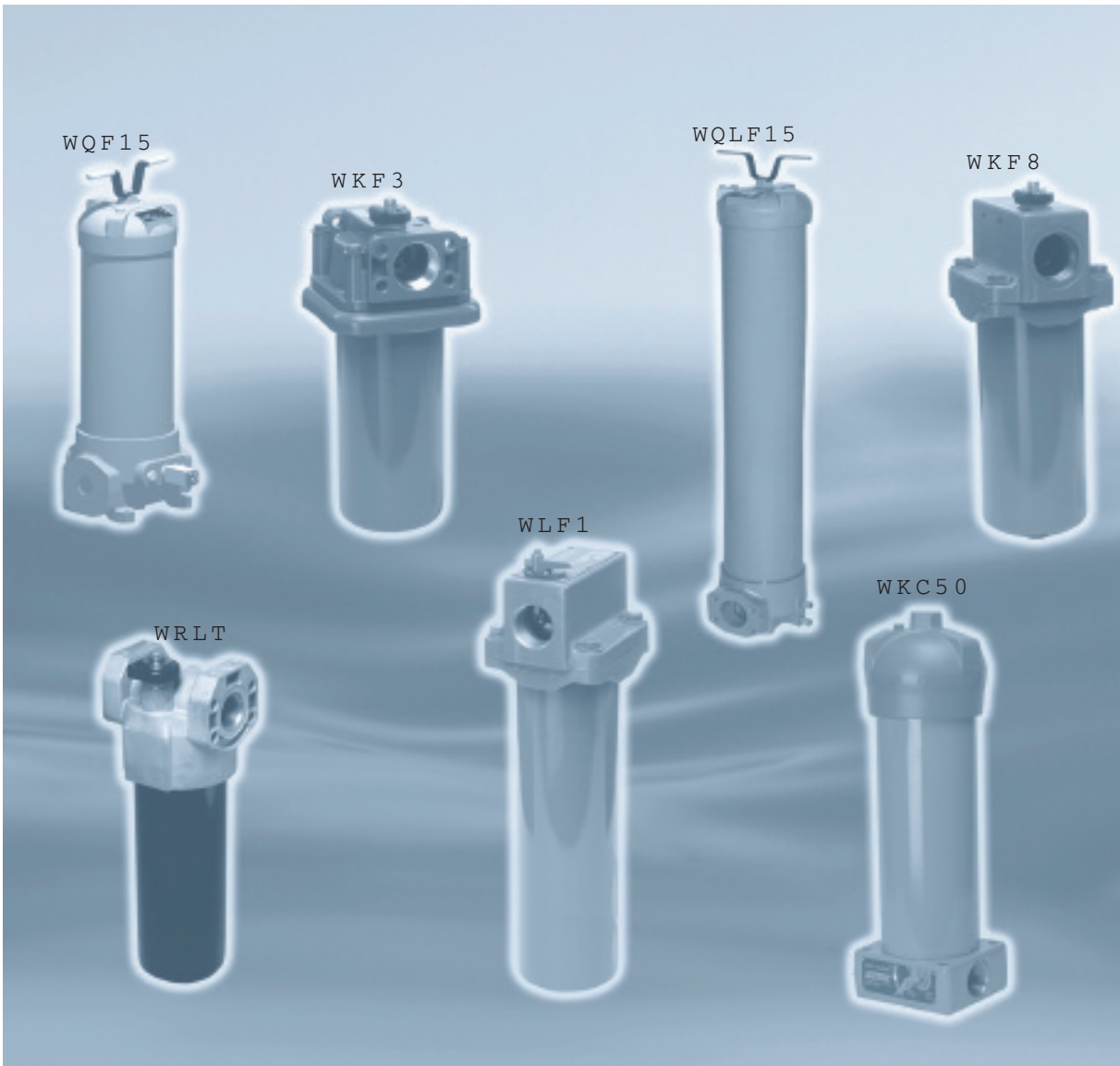




- Fundamentos de Filtración
- Elementos Filtrantes
- Filtros de Alta Presión
- Filtros Montados en Tanque, de Línea de Retorno y de Media Presión
- Filtros Absorventes de Agua
- Filtros Esafe®
- Accesorios para Tanque
- Sistemas de Filtración Fuera de Línea

Sección 5



# Filtros Absorbentes de Agua

Como resultado de nuestra experiencia en filtración hidráulica, y en una gran variedad de mercados a los que ayudamos, Schroeder Industries LLC ha tenido la oportunidad de adaptar algunos de sus modelos de filtros hidráulicos para absorber agua. Al tratar o cubrir los componentes del filtro utilizando nuestro medio de acero inoxidable M-elements, somos capaces de ofrecer una línea limitada de filtros diseñados para extraer contaminantes sólidos del agua. Una posible aplicación para este tipo de filtro absorbente de agua sería en equipos que utilizan agua en sistemas con atomizador para controlar la suciedad.

A continuación aparecen los números de modelos exactos de nuestros filtros de absorción de agua. Si no observa el modelo que busca en particular, contáctese a nuestro especialista de soporte técnico. Podremos satisfacer su necesidad si es que la cantidad es grande.

	Carcaza	Presión		Caudal	
		psi	bar	gpm	L/min
Presión	WKC50	5000	345	100	380
Línea de retorno	WKF3	300	20	100	380
Presión media	WLF1	300	20	120	455
	WRLT	800	55	70	265
	WKF8	800	55	100	380
	WKFN8	800	55	100	380
	WQF15	1500	100	450	1700
	WQLF15	1500	100	500	1900

Carcaza	Número del modelo específico
WKC50*	WKC501KM150PD
WKF3	Si desea verificar el modelo disponible, vea las referencias en la página siguiente
WLF1	WLF11KM150P32D WLF11KM260P32D
WRLT	Si desea verificar el modelo disponible, vea las referencias en la página siguiente
WKF8	WKF81KM25P24DG2085 = (WKF8-3006) (G2085 chapa de indentificación de acero inoxidable)
WKFN8	WKFN81KMXX25P24DG2085 = (WKFN8-3005) (G2085 chapa de indentificación de acero inoxidable)
WQF15	Si desea verificar el modelo disponible, vea las referencias en la página siguiente
WQLF15	Si desea verificar el modelo disponible, vea las referencias en la página siguiente

\*No de Patente 6,843,378 para los filtros con tapa sellada.

# Filtros Absorbentes de Agua

Rango de filtro	No. de Parte del Elemento			Dirt Alarm®	Selección del Número de Parte
	Longitud	Medio	Material del Sello		
WRLT	9"	VM150 VM260	(Omitir) = Buna N H = EPR V = Viton	P20 = 1¼" NPTF S20 = 1⅝"-12 SAE Recto	D5 = Dispositivo Indicadores eléctricos: MS5, MSSLC aplicación de corriente mínima
Rango		Material del sello de			WQF15 Selección del Número de Parte
WQF15	39QM60 39QM150	(Omitir) = Buna N H = EPR V = Viton	P48 = 3" NPTF	(Omitir) = 30 psi Inicial 50 = 50 psi Inicial	D5C = Dispositivo en la tapa D5 = Dispositivo en la base Indicadores eléctricos: Ubique el QF15 en el Apéndice A para obtener la lista completa de opciones.
Rango		Material del sello de			WQLF15 Selección del Número de Parte
WQLF15	39QM60 39QM150	(Omitir) = Buna N H = EPR V = Viton	P48 = 3" NPTF	(Omitir) = 30 psi Inicial 50 = 50 psi Inicial	D5C = Dispositivo en la tapa D5 = Dispositivo en la base Indicadores eléctricos: Ubique el QF15 en el Apéndice A para obtener la lista completa de opciones.
Rango	Número de	No. de parte			WKF3 Selección del Número de Parte
WKF3	1 2 3	KM60 KM150 KM260	(Omitir) = Buna N H = EPR V = Viton	P = 1½" NPTF	D = Indicador D5 = Dispositivo Indicadores eléctricos: Ubique el KF3 en el Apéndice A para obtener la lista completa de opciones.