



GUÍA TÉCNICA

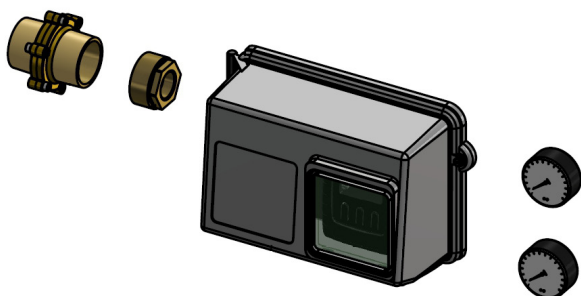
PACKAGED PRODUCTS: COMMERCIAL & INDUSTRIAL SYSTEM SOLUTIONS

KIT DE FILTRACIÓN 2850





KIT DE FILTRACIÓN 2850



DESCRIPCIÓN DEL KIT

- Todos los componentes y accesorios incluidos para conformar distintos tipos de sistemas de filtración
- Apto para una amplia gama de aplicaciones de filtración y adaptable a distintos tamaños de depósitos: de 21x60 a 24x69 pulgadas
- Dos opciones posibles: Budget y Premium

KIT BUDGET

DATOS TÉCNICOS

- Válvula: Fleck 2850
- Programador: mecánico, 12 días
- Tensión: 230 V 50/60 Hz; transformador 24 VAC 50/60 Hz
- Índice de protección IP: 22
- Presión de trabajo: 1,5 – 8,5 bar
- Inicio de la regeneración
 - Cronométrica

CARACTERÍSTICAS

- DLFC adaptable para distintas aplicaciones
- Programador mecánico, idóneo para aplicaciones de uso intensivo y áreas con fuentes de alimentación eléctrica de calidad deficiente que podrían dañar los programadores electrónicos
- Manómetros de entrada y salida incluidos
- Posibilidad de combinar con depósitos Structural de 21x60 y 24x69 pulgadas "apertura solo superior"
- El kit de depósito incluye tubo distribución y filtro inferior de elemento único
- Microinterruptor auxiliar

Referencia	Descripción
CI-F-285M12-0000	Kit de filtración Budget: Fleck 2850 NBP cronométrico, 12 días para filtro de 21-24"
CI-F2160285M120000	Kit de filtración Budget: Fleck 2850 mecánico con depósito de 21x60
CI-F2469285M120000	Kit de filtración Budget: Fleck 2850 mecánico con depósito de 24x69

KIT PREMIUM

DATOS TÉCNICOS

- Válvula: Fleck 2850
- Programador: NXT
- Tensión: 230 V 50/60 Hz; transformador de 24 VAC 50/60 Hz
- Índice de protección IP: 22
- Presión de trabajo: 1,5 – 8,5 bar
- Temperatura de trabajo: 2-40 °C
- Inicio de la regeneración
 - Cromométrica
 - Señal de presión diferencial
 - Volumétrica (añadiendo un contador de agua)

CARACTERÍSTICAS

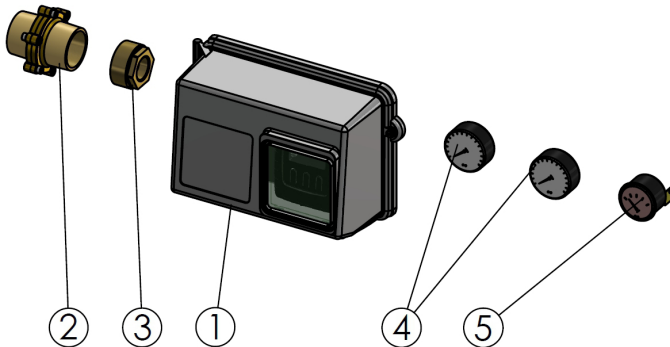
- DLFC adaptable para distintas aplicaciones
- Programador NXT, con posibilidad de ampliar a multi-depósito
- Interruptor de presión diferencial incluido
- Manómetros de entrada y salida incluidos
- Posibilidad de combinar con depósitos Structural de 21x60 y 24x69 pulgadas
- El kit de depósito incluye sistema de filtro inferior Star y tubo distribución
- Contacto seco durante el contralavado y el enjuagado: tiempo ajustable en la programación del programador

Referencia	Descripción
CI-F-285NXT-0001	Kit de filtración Premium: Fleck 2850 NXT, NBP durante el contralavado e interruptor de presión diferencial
CI-F2160285NXT0001	Kit de filtración Premium: Fleck 2850 NXT con depósito de 21x60, NBP durante el contralavado e interruptor de presión diferencial
CI-F2469285NXT0001	Kit de filtración Premium: Fleck 2850 NXT con depósito de 24x69, NBP durante el contralavado e interruptor de presión diferencial

RENDIMIENTO (caudal de servicio: 0,7 - 7,2 m³/h)

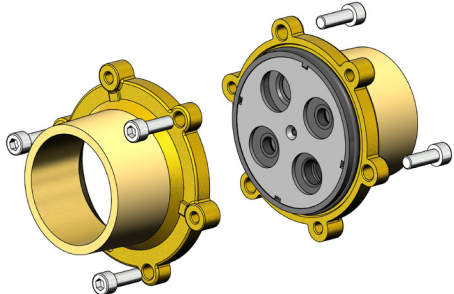
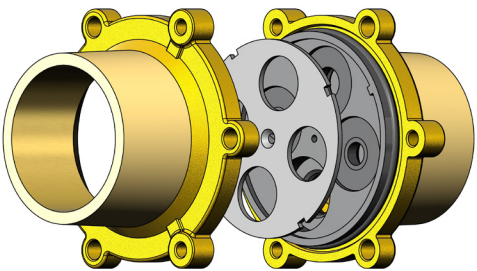
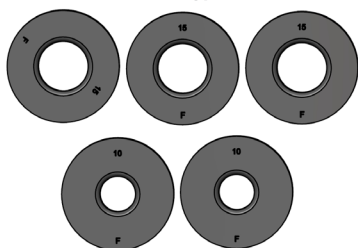
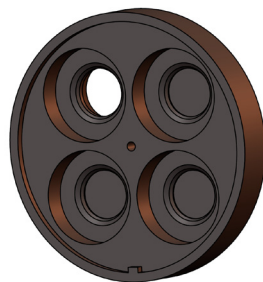
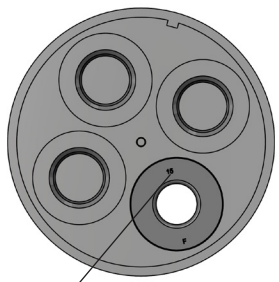
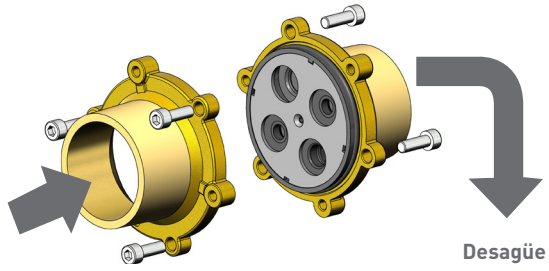
Aplicaciones comunes	21x60	24x69
Caudal de servicio, Multi-media [m³/h]	5,7	7,2
Caudal de servicio, Antracita [m³/h]	3,4	4,3
Caudal de servicio, GAC Cl [m³/h]	1,8	2,3
Caudal de servicio, GAC orgánico [m³/h]	0,7	0,9
Caudal de servicio, Birm [m³/h]	2,3	2,9
Caudal de servicio con arena [m³/h] (la mejor calidad de filtración)	1,6	2,0
Caudal de servicio con arena [m³/h] (buena calidad de filtración)	2,3	2,9
Caudal de servicio con arena [m³/h] (calidad de filtración media)	3,4	4,3
Caudal de servicio con arena [m³/h] (filtración basta)	4,5	5,8

VISTA DETALLADA



1. Válvula 2850
2. Kit DLFC
3. 3 adaptadores DLFC 2"
4. Manómetro de presión de entrada y salida
5. Interruptor de presión diferencial (solo con kit Premium)

DLFC, MONTAJE Y AJUSTE

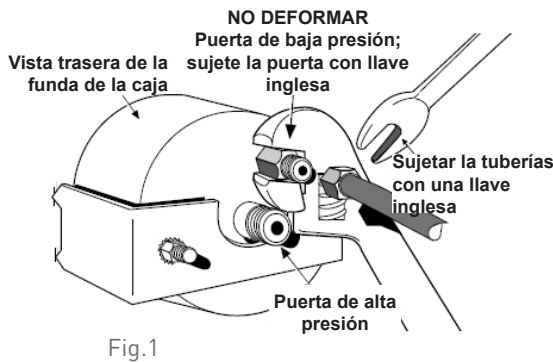
<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>3</p> <p>valor gpm</p>  <p>El kit incluye 5 reguladores de flujo DLFC, 3 reguladores de flujo de 15 gpm y 2 de 10 gpm. El caudal viene impreso en la superficie del regulador de flujo.</p>	<p>4</p>  <p>La placa de DLFC tiene 4 asientos de regulador de flujo. Perfore la cantidad precisa de orificios según el número de reguladores de flujo a instalar. (consulte la siguiente tabla)</p>
<p>5</p>  <p>valor gpm visible</p> <p>El DLFC debe instalarse con el lado achaflanado de los reguladores de flujo orientado frente al flujo de corriente de agua. La indicación de flujo debe ser visible tras colocar el regulador de flujo en su asiento.</p>	<p>6</p>  <p>Desagüe de la válvula</p> <p>Desagüe</p>
<p>Para cumplir con el paso 5, el DLFC debe montarse en el desagüe de la válvula siguiendo las indicaciones del paso 6.</p>	

DLFC, MONTAJE Y AJUSTE

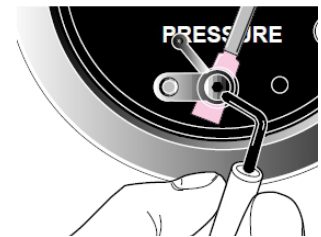
DLFC ajustes recomendados según el tipo de medio:

Tipo de medio	Depósito de 21"	Depósito de 24"
Arena (aprox. 40 m/h)	40 gpm (2x15 + 10)	50 gpm (2x15 + 2x10)
Birm (aprox. 30 m/h)	30 gpm (2x15)	35 gpm (2x10 + 15)
GAC (aprox. 20 m/h)	20 gpm (10 + 10)	25 GPM (10 + 15)
Multi-media y antracita (aprox. 35 m/h)	35 gpm (2x10 + 15)	45 gpm (3x15)

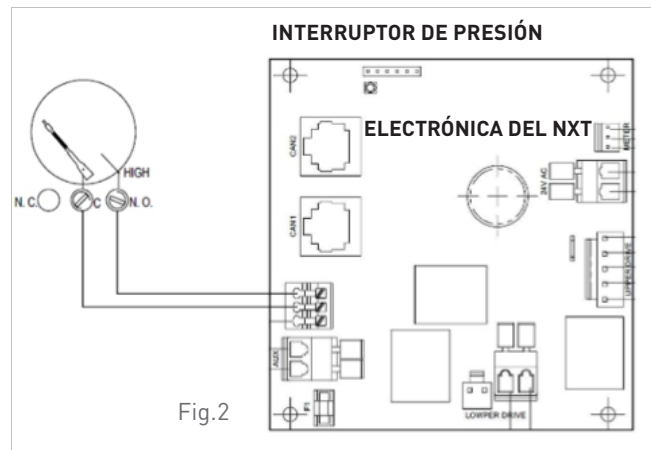
CONEXIÓN DEL INTERRUPTOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL



- La puerta de presión "alta" (de montaje central) está conectada al lado de entrada del filtro. La puerta de presión "baja" (de montaje central superior) está conectada al lado de salida del filtro.



- DEBE utilizar una segunda llave inglesa en la puerta de baja presión al apretar los racords del tubo (consulte la Fig. 1)
- Tenga en cuenta que deberá utilizar una llave inglesa para sujetar la puerta de baja presión al apretar los racords de la manguera/tubería de presión de la puerta.
- Todas las conexiones se ajustarán empleando una llave inglesa hexagonal de 1/16". Gire el contacto hasta conseguir el ajuste deseado. Ajuste el contacto levemente por debajo de la presión diferencial máxima deseada. El ajuste predeterminado es 2 bar.
- Conecte el interruptor al NXT (consulte la Fig. 2)



Nota: los ajustes de flujo y rendimiento recomendados por Pentair están calculados en base a las hojas de datos de los fabricantes de medios comunes. Aconsejamos consultar siempre al proveedor de medios de filtración las velocidades de servicio y contralavado a emplear, así como contactar con el servicio de asistencia técnica de Pentair si necesita adaptar el kit a valores distintos a los especificados en este documento.



www.pentairaquaeurope.com