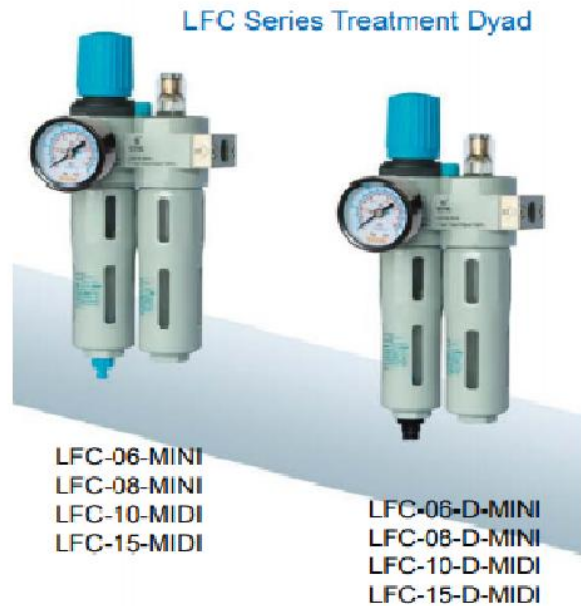




Our air-source treatment products (F.R.L) are in novel design, simple structure, with handsome shape, high performance and easy maintenance. There are various types and specifications in grade of reasonable price to meet all customers' needs.

- Pipe size : G1/8-G1/2
- Filtration : 5 μm
- Working pressure : LF, LOE series : 0-16Mpa, LR, LFR series : 0.05-1.2MPa
- Applicable temperature : 0-60°C



#### FRL neumática de serie LC

1. Triplete de tipo LC se combina con el filtro de tipo de LFR regulatorand LOE lubricador de tipo.
2. Estos partsca solicitarse por separado;
3. Filtro puede borrar la impureza, el óxido y el agua condensada en el aire.
4. También hay 5 estándar um elemento filtrante para elegir en especial la aplicación.

Orden		Tipo	MINI			MIDI	
Presión de funcionamiento barra 12	Dren manual	Válvula	LFC-06-MINI	LFC-08-MINI	LFC-10-MINI	LFC-10-MIDI	LFC-15-MIDI
40 um							
Elemento filtrante	Válvula de desagüe auto		LFC-06-D-MINI	LFC-08-D-MINI	LFC-10-D-MINI	LFC-10-D-MIDI	LFC-15-D-MIDI
Presión de funcionamiento 7 Bar	Dren manual	Válvula	LFC-06-7-MINI	LFC-08-7-MINI	LFC-10-7-MINI	LFC-10-7-MIDI	LFC-15-7-MIDI
40 um							
Elemento filtrante	Válvula de desagüe auto		LFC-06-D-7-MINI	LFC-08-D-7-MINI	LFC-10-D-7-MINI	LFC-10-D-7-MIDI	LFC-15-D-7-MIDI
Presión de funcionamiento barra 12	Dren manual	Válvula	LFC-06-5M-MINI	LFC-08-5M-MINI	LFC-10-5M-MINI	LFC-10-5M-MIDI	LFC-15-5M-MIDI
5 um							
Elemento filtrante	Válvula de desagüe auto		LFC-06-D-5M-MINI	LFC-08-D-5M-MINI	LFC-10-D-5M-MINI	LFC-10-D-5M-MIDI	LFC-15-D-5M-MIDI
Calibrador de presión	Utilizado para 0~12 la barra FRL		Y40-16-1/8			Y50-16-1/4	
	Utilizado para 0~7 la barra FRL		Y40-10-1/8			Y50-10-1/4	
Media aplicable	Aire						
Características de la estructura	Sinterizado con el filtro del separador de agua MINI/MIDI: Válvula de diafragma MAXI: Válvula de pistón						
Talla de la conexión			G1/8	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2
Nominal estándar Flujo	LFR-... - D... (- A)		750	1400	1600	3100	3400
	LFR-... - D-..7. (- A)		900	1500	1700	3400	3900
	LFR-... - D-5M... (- A)		650	1200	1350	2400	2500
Presión de la entrada de información	Dren manual	Válvula	0.1~1.6 barras				
		Válvula de desagüe auto	0.15~1.2 barras				
Presión de funcionamiento	0.05~1.2 barras de /0.05 ~0.7 de la barra						
Filtración	40 um-5 um						
Capacidad determinada de la cal máxima	22 ml					43 ml	
Temperatura media	0~+60 C						