

2FRL Unidades NPT 1/8...1

Datos técnicos

Max. Presión de Trabajo: 10 bar/150 psi (C modelo)
17 bar/250 psi (M modelo)





Ajuste del rango de presión: 0.5...10 bar/5...150 psi
Temperatura: -5...80°C (Sin congelación)

- Recipiente de plástico o metal opcional
- Elemento de filtro de 5 µm y 40 µm opcional
- Micro mist puede inyectar la neblina de aceite hasta 15 metros
- Diseño modular
- Presión hasta 17bar/250psi
- Drene automático




F.R.L(Filtro, Regulador y Lubricador) dos unidades

TAMAÑO	DRENE MANUAL	DRENE AUTOMÁTICO	TAMAÑO PUERTO (1)	PUERTO DEL MANÓMETRO	FLUJO (CFM)	RECIPIENTE DEL FILTRO CAPACIDAD (ML)	CAPACIDAD DE LA TAZA DE ACEITE (ML)	ELEMENTO (µm)(2)	TIPO DE NIEBLA (3)	
									MICRO NIEBLA	NORMAL NIEBLA

Modelo C: policarbonato con protector (presión máx.: 10 bar/150 psi)

	Miniatura	2FRL20C-02	-	1/4	1/8	10	40	20	40	-W	-P
		Compacto	2FRL25C-02	2FRL25C-02-A		1/4	51	75	45	40	-W
2FRL25C-03			2FRL25C-03-A	3/8	51	75	45	40	-W	-P	
	Intermedia	2FRL30C-02	2FRL30C-02-A	1/4	1/4	60	120	80	40	-W	-P
		2FRL30C-03	2FRL30C-03-A	3/8		60	120	80	40	-W	-P
		2FRL30C-04	2FRL30C-04-A	1/2		60	120	80	40	-W	-P
	Estándar	2FRL40C-03	2FRL40C-03-A	3/8	1/4	114	230	150	40	-W	-P
		2FRL40C-04	2FRL40C-04-A	1/2		192	230	150	40	-W	-P
		2FRL40C-05	2FRL40C-05-A	3/4		186	230	150	40	-W	-P

Modelo M: Metal con mirilla de vidrio (Presión máx.: 17 bar/250 psi)

	Compacto	2FRL25M-02	2FRL25M-02-A	1/4	1/8	51	120	80	40	-W	-P
		2FRL25M-03	2FRL25M-03-A	3/8		51	120	80	40	-W	-P
	Intermedia	2FRL30M-02	2FRL30M-02-A	1/4	1/4	60	125	85	40	-W	-P
		2FRL30M-03	2FRL30M-03-A	3/8		60	125	85	40	-W	-P
		2FRL30M-04	2FRL30M-04-A	1/2		60	125	85	40	-W	-P
	Estándar	2FRL40M-03	2FRL40M-03-A	3/8	1/4	114	245	155	40	-W	-P
		2FRL40M-04	2FRL40M-04-A	1/2		192	245	155	40	-W	-P
		2FRL40M-05	2FRL40M-05-A	3/4		186	245	155	40	-W	-P

(1): La rosca estándar es NPT, para rosca G y PT es opcional

(2): El elemento de filtro estándar es de 40 µm

(3): Con micro niebla, el aceite se puede inyectar con 12-15 metros, y con niebla normal, la inyección de aceite es de 4,5-6 metros.