
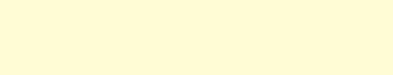



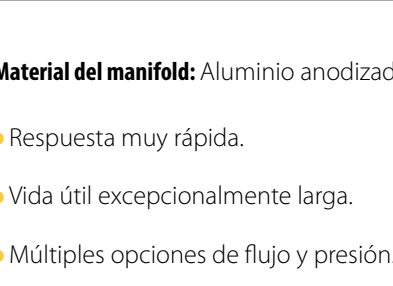


¡NUEVOS! CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA LLENADO Y PURGADO EFB



Un circuito de llenado y purgado es una combinación de componentes de válvulas neumáticas que se usan para inflar un volumen o dispositivo en una función controlable y para liberar o dejar salir presión en una segunda función controlable.

Montaje en línea	Flujo	Presión máx.		Voltaje		No. de parte	Válvula
		100 psig	50 psig	25 psig	12 VDC		
	100 l/min a 100 psig	•			•	EFB-1DV-12	DV-2M-12
		•			•	EFB-1DV-24	DV-2M-24
	80 l/min a 50 psig		•		•	EFB-1DV-12-L	DV-2M-12-L
			•		•	EFB-1DV-24-L	DV-2M-24-L
	13 l/min a 25 psig			•	•	EFB-1EM-12-H	EM-2-12-H
				•	•	EFB-1EM-24-H	EM-2-24-H
Montaje en manifold 	17 l/min a 100 psig	•			•	EFB-2EV-12	EV-2M-12
		•			•	EFB-2EV-24	EV-2M-24
	14 l/min a 50 psig		•		•	EFB-2EV-12-L	EV-2M-12-L
			•		•	EFB-2EV-24-L	EV-2M-24-L
	13 l/min a 25 psig			•	•	EFB-2EV-12-H	EV-2M-12-H
				•	•	EFB-2EV-24-H	EV-2M-24-H
	100 l/min a 100 psig	•			•	EFB-2DV-12	DV-2M-12
		•			•	EFB-2DV-24	DV-2M-24
	100 l/min a 50 psig		•		•	EFB-2DV-12-L	DV-2M-12-L
			•		•	EFB-2DV-24-L	DV-2M-24-L

Material del manifold: Aluminio anodizado negro.

- Respuesta muy rápida.
- Vida útil excepcionalmente larga.
- Múltiples opciones de flujo y presión.
- Diseño compacto y robusto.

