



M1-870-15FG
Regulador de una fase con
Conexión CGA-870



M2-540-15FG
Regulador de dos- Fases con
Conexión CGA-540



MR-870-8FG
Regulador Compacto de una fase
CGA-870 con entrada Yoke giratoria



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bronce cromado con cámara de alta presión toda de bronce.
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Diafragma de neopreno durable
- Válvula de alivio de reasiento interna que protege contra la sobrepresurización.
- Filtro sinterizado para dar seguridad extra y extender el tiempo de uso del regulador.
- Manómetros de 2" de diámetro.
- Indicados en UL

MODELOS COMPACTOS (SERIES MR)

- Regulador de una fase con entrada yoke giratoria CGA-870 para una orientación conveniente
- Indicador de 1-1/2" de diámetro.

MODELOS DE DOS FASES:

- Diseño de dos fases para aplicaciones donde la precisión del control de flujo es crítico para la calibración y pruebas.
- La primera etapa reduce la presión a 170 psi, la segunda fase lo reduce hasta brindar la mayor exactitud en las configuraciones de flujo más bajas.

MODELO #	RANGO DE FLUJO	ENTRADA
UNA FASE		
M1-540-5FG	1/2-5 LPM	Tuerca y Nipple
M1-540-5FGH	1/2-5 LPM	Tuerca ajuste Manual
M1-870-5FG	1/2-5 LPM	Yoke
M1-540-8FG	1-8 LPM	Tuerca y Nipple
M1-540-8FGH	1-8 LPM	Tuerca ajuste Manual
M1-870-8FG	1-8 LPM	Yoke
M1-540-15FG	2-15 LPM	Tuerca y Nipple
M1-540-15FGH	2-15 LPM	Tuerca ajuste Manual
M1-870-15FG	2-15 LPM	Yoke
MR-870-5FG	1/2-5 LPM	Yoke
MR-870-8FG	1-8 LPM	Yoke
MR-870-15FG	2-15 LPM	Yoke
FASE UNO PEDIÁTRICA		
M1-540-PED3	1/32- 1/2 LPM	Tuerca y Nipple
M1-540-PED3H	1/32- 1/2 LPM	Tuerca ajuste manual
M1-870-PED3	1/32- 1/2 LPM	Yoke
M1-540-PED	1/8-1 LPM	Tuerca y Nipple
M1-540-PEDH	1/8-1 LPM	Tuerca ajuste manual
M1-870-PED	1/8-1 LPM	Yoke
MR-870-PED3	1/32- 1/2 LPM	Yoke Giratorio
MR-870-PED	1/8-1 LPM	Yoke Giratorio
FASE DOS		
M2-540-5FG	1/2-5 LPM	Tuerca y Nipple
M2-540-5FGH	1/2-5 LPM	Tuerca ajuste manual
M2-540-8FG	1-8 LPM	Tuerca y Nipple
M2-540-8FGH	1-8 LPM	Tuerca ajuste manual
M2-540-15FG	2-15 LPM	Tuerca y Nipple
M2-540-15FGH	2-15 LPM	Tuerca ajuste manual