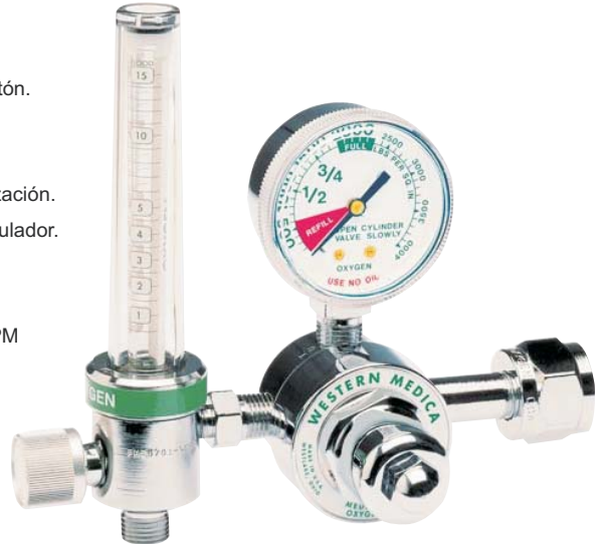


REGULADORES DE FLUJOMETRO (TODOS LOS GASES)

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de acero cromado con cámara de alta presión totalmente de latón.
- Rango Máximo de Presión de Entrada de 3000 psi.
- Diafragma de neopreno durable.
- Válvula de alivio interno reajutable que protege contra la sobre presurización.
- Filtro sinterizado para seguridad adicional y extensión de la vida del regulador.
- Manómetro de 2" de diámetro.
- Listado UL.
- 15 modelos de oxígeno LPM que brindan un fluido máximo de 85-90 LPM
- 7 modelos LPM limitados a un máximo de 10 LPM
- Tubos interiores y exteriores de policarbonato que le brindan una gran exactitud y durabilidad.
- Incluye manguera giratoria de plástico (no se muestra)



M1-540-15FM

Regulador de Fluómetro Preconfigurado de una Fase con Entrada de Tuerca y Nipple CGA-540

MODELOS DE UNA FASE

MODELO/GAS	RANGO DE FLUJO	CONEXIÓN DE ENTRADA
OXIGENO		
M1-540-8FM	1/2 - 7 LPM	CGA-540 Tuerca y Nipple
M1-540-8FMH	1/2 - 7 LPM	CGA-540 Tuerca de Ajuste Manual y Nipple
M1-870-8FM	1/2 - 7 LPM	CGA-870 Yoke
M1-540-15FM	1/2 - 15 LPM	CGA-540 Tuerca de Nipple
M1-540-15FMH	1/2 - 15 LPM	CGA-540 Tuerca de Ajuste Manual y Nipple
M1-870-15FM	1/2 - 15 LPM	CGA.870 Yoke
AIRE MÉDICO		
M1-346-15FM	1 - 15 LPM	CGA-346 Tuerca y Nipple
M1-346-15FMH	1 - 15 LPM	CGA-346 Tuerca de Ajuste Manual y Nipple
M1-950-15FM	1 - 15 LPM	CGA-950 Yoke
DIÓXIDO DE CARBÓN		
M1-320-12FM	1/2 - 12 LPM	CGA-320 Tuerca y Nipple
M1-320-12FMH	1/2 - 12 LPM	CGA-320 Tuerca de Ajuste Manual y Nipple
M1-940-12FM	1/2 - 12 LPM	CGA-940 Yoke

Ver el cuadro CGA en su totalidad dentro de la cubierta trasera

CARACTERÍSTICAS DEL FLUJOMETRO :

- Tubos interiores y exteriores de policarbonato
- Calibrado en la entrada a 50 psi
- Salida DISS 1240

CARACTERÍSTICAS DEL REGULADOR:

- Cámara de alta presión y cuerpo totalmente cromado
- Válvula de alivio interna reasentada que protege contra la sobre presurización.
- Manómetro de 2" de diámetro.
- Filtro aglomerado para seguridad adicional y extender la vida del regulador.
- Diafragma de neopreno durable
- Presión de entrada máxima 3000 psi
- Salida DISS 1240



NMR-870-15FM

Regulador de Fluómetro de una fase con Yoke CGA-870

FLUJÓMETRO SLIM-LINE OXIGENO MR CONDICIONAL

MODELO	RANGO DE FLUJO	PRESIÓN DE ENTRADA	ENTRADA
NMR-870-15M	1/2 - 15 LPM	50 psi pre-config.	Yoke CGA-870