

Amvex Fluómetros de gas de uso médico (ISO)



Flujómetro de oxígeno



Flujómetro de aire de uso médico



CO2



N2O



Heliox

Specialty Flowmeters

La línea completa de flujómetros de estilo Amvex® Thorpe abarca aplicaciones de pacientes neonatales a adultos. Todos los flujómetros incluyen una conexión FNPT estándar de 1/8", pero se pueden personalizar para adaptarlos a sus necesidades. Tienen tubos de flujo y cubiertas resistentes a impactos, con sólidas carcasas de latón para una óptima durabilidad. También están disponibles opciones condicionales a la RM.

Están disponibles opciones CE para los flujómetros de estilo Amvex Thorpe. Los flujómetros están disponibles en colores USA e ISO y cumplen todos los requisitos normativos vigentes.

Especificaciones del Producto

Peso del producto	159g (5,6 onzas)
Dimensiones del producto	Altura x Ancho x Profundidad 139 mm (5,5") x 28 mm (1,1") x 139 mm (3,4")
Dimensiones del paquete	Altura x Ancho x Profundidad 203 mm (8") x 114 mm (4,5") x 76 mm (3")
Temperaturas de transporte y almacenamiento	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Presión máx.	690kPa (100psig).

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características y ventajas

- Contrapresión compensada para que la precisión del caudal no se vea afectada por restricciones
- Disponible en un rango de caudales de 200 cc/min a 70 L/min
- Disponible en oxígeno, aire de uso médico, Heliox y CO2 y N2O
- Tubo interno con códigos de color y etiquetado
- Fondo blanco para una mejor visibilidad
- Perilla en "D" sin bandas
- Incluye un filtro de entrada y una extensión de entrada
- Disponible en presiones de fuente de 50, 60 y 72,5 psi
- Configuraciones de bloque en Y y toma de fuerza disponibles

Lectura fácil



Perilla en "D"

Carcasa de latón cromado



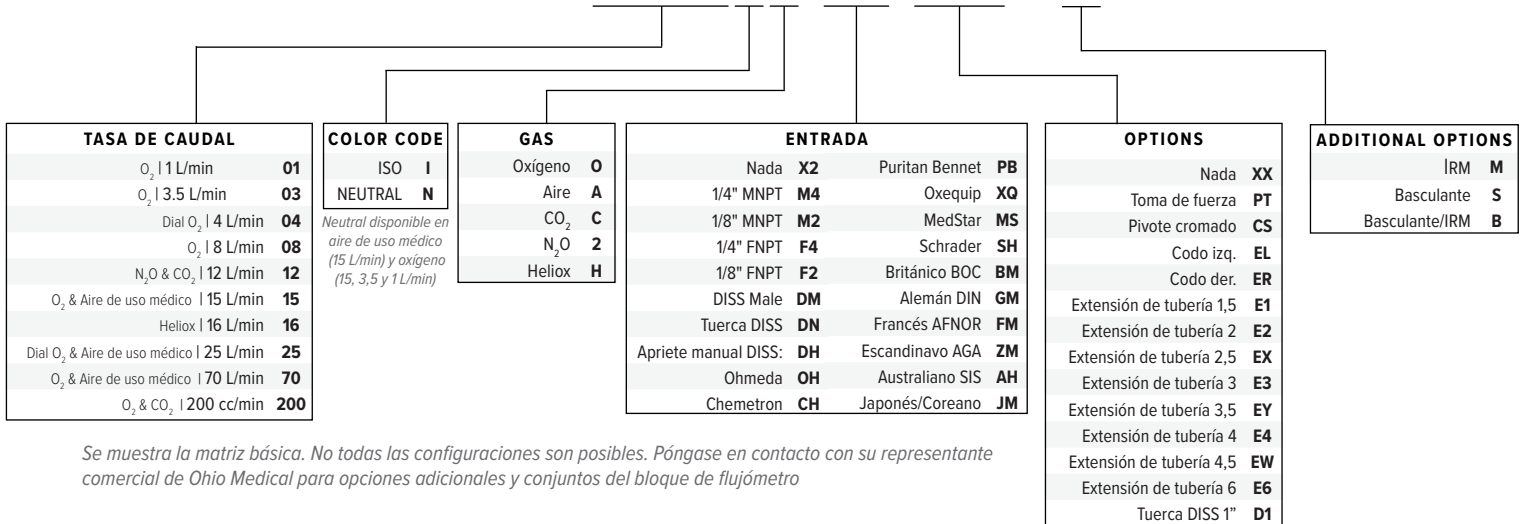
Especificaciones del producto

Gas	Escala	Incrementos	Precisión	Carga/Purga mín.
Oxígeno	0-8 L/min	0,5 L/min (empieza en 0,5 L/min)	+/- 0,5 L/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 L/min
Oxígeno/Aire	0-15 L/min	0,5 L/min de 1 a 5 L/min 1 L/min de 5 a 15 L/min	+/- 0,5 L/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 L/min
CO2/N2O	0-12 L/min	0,5 L/min de 1 a 6 L/min 1 L/min de 6 a 12 L/min	+/- 0,5 L/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 L/min
Heliox He/O2 (21% O2)	0-16 L/min	0,5 L/min de 1 a 6 L/min 1 L/min de 6 a 16 L/min	+/- 0,5 L/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 L/min
Oxígeno/Aire	0-70 L/min	5 L/min (empieza en 10 L/min)	+/- 10% de lectura	75 L/min
O2 / CO2 pediátrico	0-200 cc/min	25 cc/min (empieza en 25 cc/min)	+/- 20 cc/min	500 cc/min
O2 pediátrico	0-1 L/min	0,1 L/min (empieza en 0,1 L/min)	+/- 0,1 L/min	2,5 L/min
O2 pediátrico	0-3,5 L/min	0,125 L/min de 0,125 a 1 L/min 0,25 L/min de 1 a 3,5 L/min	+/- 0,125 L/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	45 L/min

Los flujómetros se calibran a la presión indicada en el tubo de flujo, 21 °F (70 °C), a la presión atmosférica estándar.

Configurador de producto

FM-SS(S)TU-VV(WW)-(X)



Se muestra la matriz básica. No todas las configuraciones son posibles. Póngase en contacto con su representante comercial de Ohio Medical para opciones adicionales y conjuntos del bloque de flujómetro

© 2018 Ohio Medical LLC. Este documento contiene información patentada y confidencial de Ohio Medical LLC. El uso de esta información está bajo licencia de Ohio Medical. Se prohíbe cualquier otro uso que no sea el autorizado por Ohio Medical LLC. Ohio Medical, el logotipo de Ohio Medical, Amvex y el logotipo de Amvex son marcas registradas de Ohio Medical LLC. Chemetron, Med Star y Oxequip son marcas registradas de Allied Healthcare Products, Inc. Ohmeda es una marca registrada de GE Healthcare Finland Oy Corporation. Puritan Bennett es una marca registrada de Covidien LP. Schrader es una marca registrada de Schrader-Bridgeport International, Inc.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Ohio Medical LLC
1111 Lakeside Drive
Gurnee, IL 60031 USA
866.549.6446 | ohiomedical.com

MK-FM-SPEC-I-ES (Rev. 2) 11/18