

Reguladores para gas

La información aquí contenida puede variar sin previo aviso.
Contacte al fabricante antes de ordenar.

► M4:
1/2" x 1/2"



► M4:
M26 x 1/2"



Ficha Técnica

Características del producto

Producto	Regulador para gas
Tipos de gas	Gas natural
Marca	METREX®
Modelo	M4
Tipo	Única etapa
Norma técnica	NTC-3727 4ta. actualización
Máx. presión de entrada	80 psi (5,5 bar)
Mín. presión de entrada	20 psi (1,4 bar)
Caudal nominal	8,0 m³/h aire estándar
Rango temperatura de trabajo	-10 °C a 66 °C
Punto de ajuste	Presión de entrada: 2,76 bar (40 psi) Presión de salida: 15~25 mbar (ajustable) Caudal: 2,0 m³/h aire a condiciones estándar
Caudal referido máx.	3,50 m³/h gas natural (a 20 psi)
Caudal referido mín.	0,020 m³/h gas natural (a 80 psi)
Presión de bloqueo	Presión de ajuste + 8mbar

Presión de alivio	3* presión de ajuste de salida
Diámetro del orificio	2,5 mm
Dimensiones	84 mm altura 103 mm ancho 130 mm longitud
Conexión de entrada	Opción 1: M26 x 1,5mm macho Opción 2: 1/2" x 1/2" NPT
Conexión de salida	1/2" hembra NPT
Materiales	Cuerpo: Inyección de aluminio (ALDC 12.1) Diafragma: Nitrilo
Pintura de acabado	Pintura electrostática color gris
Identificación (idioma español)	Marca, modelo, origen, dimensión de orificio, rango de ajuste del resorte, No. de serie, nombre del cliente y presión de salida (Pa)
Peso neto	310 gr
Sellos de seguridad	Sí
Aire estándar	Presión atmosférica: 1013,25 mbar Temperatura: 15,56 °C