

ANALIZADOR DE GAS MAPY LE

para O₂, CO₂ o O₂/CO₂

Control & Suministros, S.L.

RQMDFLRQVGLVSRQEOHV

Gases	Principio de medición	Rango de medición	Precisión	Tiempo de respuesta	Duración
optional					

Modelo	MAPY LE
Gases	O ₂ , CO ₂ o O ₂ /CO ₂ no apropiado para gases combustibles, corrosivos o tóxicos!
Temperatura (Gas/ambiental)	0 °C hasta +40 °C
Medición en continuo	lanza, manguera con conexión PK 6/4 (salida) bomba de medición integrada
Muestreo	aguja (salida) y bomba de medición integrada
Calibración (toda automática)	manguera con conexión PK 6/4
Presión de entrada	
versión-S	máx. 0,3 bar
versión-P	1,5 bar – 10 bar
Calibración mediante lanza	
Consumo de gas	aprox. 1 l/min el consumo real de gas para la calibración depende de la instalación.
Tiempo de calibración	recomendado: 240 seg/calibración
Alarmas	2 niveles (min. y máx.) de alarma para cada gas mediante contactos de libre potencial
Interfaces	RS 232 con transmisión ASCII de fecha, hora, valores medidos actualización del software mediante USB RJ45 Ethernet FTP-Servidor para actualización del software Salida analógica 4-20 mA o 0-10 V
Idiomas	multilingüe
Carcasa	acero inoxidable, IP 54
Peso	aprox. 15 kg
Dimensiones	aprox. 225 x 325 x 470 mm (sin conexiones)
Tensión	230 V AC 50 / 60 Hz 110 V AC 50 / 60 Hz
Normas / Reglamentos de construcción	230 V AC / 0,12 A
	Normas / Reglamentos de construcción
	marcado CE según: - CEM 2014/30/UE - Directiva de baja tensión 2014/35/UE apropiado para gases alimentarios según: UHJODPHB f
	Diseñado para el servicio con O ₂ según EIGA 13/20 and CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems Limpado para el servicio con O ₂ según EIGA 33/18 and CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service