

OPACIMETRO (Motorscan 9011)



Características y especificaciones Técnicas

PARÁMETRO	CAMPO DE MEDICIÓN	PRECISIÓN	RESOLUCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
OPACIDAD	0÷100,0	±0,5	0,1	%
COEF. DE ABSORBENCIA	0÷19,99	±0,25	0,01	m ⁻¹
RÉGIMEN MOTOR	0÷9990	±10	10	Min ⁻¹
TEMPERATURA GAS	0÷200	±3	1	°C
TEMPERATURA MOTOR	0÷150	±3	1	°C

Flujo:	Parcial y continuo
Largura de cámara:	430 ± 0.5 mm
Tiempo de calentamiento:	≤ 14 min
Tiempo de respuesta:	≤ 0.99 s
Puesta a cero: con Electroválvula	Automático
Emisor:	Led verde
Receptor:	Fotodiodo
Temperatura cámara: (condiciones operativas nominales)	90 ± 2 °C
Limpieza cámara: con bomba dedicada	Automática
Salida:	RS232 (RX – Tx)
standard PC)	
Tensión alimentación:	110 ÷ 230 Vac
con selección automática 50/60 Hz (± 2%)	
Potencia adsorbida:	160 Wmax
Temp. funcionamiento:	±5 ÷ +40 °C
Umidez:	hasta el 90%
Dimensiones:	610X260X270
mm	
Peso:	7 kg aprox.
Temper. de almacenamiento:	-15 °C ÷ + 60 °C