

Sondas Transductoras

CO 2-N | CO 2-V



MODELO	SALIDAS	ALIMENTACIÓN	RANGO	MEDIDAS (mm)	DESCRIPCIÓN	REF.
CO 2-N	4...20 mA o 0...10 Vdc	12...30 Vdc.	0...5000 PPM	Caja IP67 82x82 x56	Sonda Transductor CO2. Rangos de trabajo -40...50 °C / 0...90 %HR (Sin Condensación). Elemento Calefactor interno para protección de la humedad y estabilidad del Sensor IR CO2.	S001515
CO 2-V	4...20 mA	10...30 Vdc.	0...5000 PPM	Caja IP65 100x100 x25	Sonda transductor CO2. Montaje especial con ventilador integrado para trabajar en situaciones de alta humedad.	S000006

Accesorios

FAC 24-(1,3A)	Fuente de Alimentación VCC (VDC). Formato Aéreo. Entrada 85... 264 Vac. Salida a 24Vdc. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos. Adecuada para alimentar sondas, convertidores, etc. Potencia de 31,2 W para salida de 24 Vdc con 1,3 Amp. Temperatura de trabajo: -30... +70 °C. Humedad de trabajo: 20... 90 %HR.					X001919
---------------	--	--	--	--	--	---------