

# VACTEST CTR 002 / CTR 004

Controlador de sensor activo



VACUUM SOLUTIONS



## Inteligentes

Identificación automática de los medidores de vacío activos

## Fiables

Control total de cada transmisor

## Eficientes

Compatibilidad en todo el mundo

Accesorios

- cable de interface USB
- VACTEST Explorer Pro

# VACTEST CTR 002 / CTR 004

Controlador de sensor activo



	VACTEST CTR 002	VACTEST CTR 004
Canales de medición	2	4
Compatibilidad	Todos los transmisores digitales y transmisores analógicos de 0-10 V	Todos los transmisores digitales
Pantalla	Pantalla gráfica LCD, con retroiluminación, resolución 128 x 64	Pantalla gráfica LCD, con retroiluminación, resolución 128 x 64
Frecuencia de actualización de pantalla	2 Hz	2 Hz
Unidades de medición	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa	mbar, bar, mTorr, Torr, Pa, hPa
Entradas	0-10 V, RS485	RS485
Frecuencia de muestreo	RS485: 12,5 Hz, 0-10 V: 50 Hz	RS485: 12,5 Hz
Interface de serie	USB tipo B, RS232 (conector de 3,5 mm)	USB tipo B, RS232 (conector de 3,5 mm)
Suministro eléctrico	95-265 V CA, 50/60 Hz	95-265 V CA, 50/60 Hz
Conexión eléctrica	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Consumo actual máx.	25 W	45 W
Relé de setpoint	2 contactos secos, regleta de bornes Phoenix de 6 polos, vida útil >300.000 ciclos	4 contactos secos, regleta de bornes Phoenix de 6 polos, vida útil > 300.000 ciclos
Capacidad del relé de contacto	4 A, 250 V CA / 2 A, 45 V CC	4 A, 250 V CA / 2 A, 45 V CC
Temperatura de trabajo	+5 ... +50 °C	+5 ... +50 °C
Clase de protección	IP20	IP20
Peso aproximado	750 g	800 g
Dimensiones (L x W x H)	70,8 x 128,4 x 178 mm	70,8 x 128,4 x 178 mm

## ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[busch@buschiberica.es](mailto:busch@buschiberica.es) o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS