

# VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

Transmisor digital



## Inteligentes

Rango de medición (de 1000 a  $5 \cdot 10^{-4}$  mbar), tecnología de microcontrolador de última generación, parámetros completamente personalizables

## Fiables

Elevados estándares industriales, diseño robusto, filamento opcional de platino/rodio para aplicaciones corrosivas

## Eficientes

Diseño modular, sensor plug and play sensor para maximizar el tiempo de actividad

Accesorios, recambios y opciones

- Sensor de repuesto
- Controlador de sensor activo
- Cable de conexión
- Transformador de interfaz RS485 a Bluetooth
- Transformador de interfaz RS485 a USB
- Suministro eléctrico
- Certificado de calibración
- VACTEST Explorer Pro

# VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

Transmisor digital



	VACTEST DTP 400 C	VACTEST DTP 400 DC
Principio de medición	Pirani	Pirani
Materiales expuestos al vacío	Acero inoxidable 1.4307, níquel, platino / rodio, vidrio	Acero inoxidable 1.4307, níquel, platino / rodio, vidrio
Material del filamento	Platino / Rodio	Platino / Rodio
Rango de medición	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar
Límite de sobrepresión	10 bar abs.	10 bar abs.
Incertidumbre de medición	<30 % de lectura (1000-10 mbar), <10% de lectura (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar), < factor 2 (<1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)	<30 % de lectura (1000-10 mbar), <10% de lectura (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar), < factor 2 (<1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Repetibilidad de medición	± 5 % de lectura (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)	± 5 % de lectura (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Tasa de fuga	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Tiempo de reacción	< 40 ms	< 40 ms
Interface de serie	RS485	RS485
Conexión eléctrica	D-Sub, 15 polos, macho	D-Sub, 15 polos, macho
Tensión de alimentación	20-30 V	20-30 V
Consumo actual máx.	2,5 W (relés)	2,5 / 0,8 W (relés / pantalla)
Señal de salida	0-10 V, RS485	0-10 V, RS485
Relé de setpoint	2 contactos secos	2 contactos secos
Capacidad del relé de contacto	2 A, 50 VAC / 2 A, 30 VDC, máx. 60 VA	2 A, 50 VAC / 2 A, 30 VDC, máx. 60 VA
Temperatura de trabajo	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
Temperatura de horneado máx.	150 °C	150 °C
Clase de protección	IP40 (IP54 con conector D-Sub adecuado)	IP40 (IP54 con conector D-Sub adecuado)
Peso aproximado	190 g	190 g
Dimensiones (L × W × H)	45 × 66 × 99 mm	45 × 66 × 99 mm
Conexión de vacío	DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
Pantalla	Sin pantalla	Con pantalla

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS