## VACTEST DTP 400 / DTP 400 D

Trasmettitore digitale





### **Intelligente**

Intervallo di misurazione (da 1000 a 1 · 10-4 mbar), tecnologia microcontroller all'avanguardia, parametri completamente personalizzabili

#### **Affidabili**

Elevati standard costruttivi, struttura robusta, filamento a spirale protetto e robusto

#### **Efficienti**

Design modulare, sensore plug-and-play per la massima operatività

Accessori, ricambi e opzioni

- Sensore di ricambio
- Controller sensore attivo
- Cavo di collegamento
- Convertitore interfaccia RS485 per Bluetooth
- Convertitore interfaccia RS485 per USB
- Alimentazione elettrica
- Certificato di calibrazione
- VACTEST Explorer Pro

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 13.09.2022 1/2

# VACTEST DTP 400 / DTP 400 D





	VACTEST DTP 400	VACTEST DTP 400 D
Principio di misurazione	Pirani	Pirani
Materiali esposti al vuoto	Acciaio inossidabile 1.4307, nickel, tungsteno, vetro	Acciaio inossidabile 1.4307, nickel, tungsteno, vetro
Materiale filamento	Tungsteno	Tungsteno
Campo di misurazione	1000-1 · 10 <sup>-4</sup> mbar	1000–1 · 10 <sup>-4</sup> mbar
Limite di sovrappressione	10 bar ass.	10 bar ass.
Incertezza di misura	<30% valore di lettura (1000–20 mbar), <10% valore di lettura (20–2 · 10 <sup>-3</sup> mbar), < fattore 2 (<2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)	<30% valore di lettura (1000–20 mbar), <10% valore di lettura (20–2 · 10 <sup>-3</sup> mbar), < fattore 2 (<2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)
Ripetibilità della misura	±2% valore di lettura (20–2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)	±2% valore di lettura (20–2 · 10 <sup>-3</sup> mbar)
Indice di perdita	<5 · 10-10 mbar · l/s	<5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Tempo di reazione	<40 ms	<40 ms
Interfaccia seriale	RS485	RS485
Connessione elettrica	D-Sub, 15 poli, maschio	D-Sub, 15 poli, maschio
Tensione di alimentazione	20-30 V	20-30 V
Consumo energetico massimo	2,5 W (relè)	2,5/0,8 W (relè/display)
Segnale di uscita	0–10 V, RS485	0-10 V, RS485
Relè setpoint	2 contatti a secco	2 contatti a secco
Potenza nominale contatto relè	2A, 50 VCA/2A, 30 VCC, max 60 VA	2A, 50 VCA/2A, 30 VCC, max 60 VA
Temperatura di esercizio	Da +5 a +60 °C	Da +5 a +60 °C
Temperatura di preriscaldamento massima	150 °C	150 °C
Grado di protezione	IP40 (IP54 con connettore D-Sub conforme all'uso previsto)	IP40 (IP54 con connettore D-Sub conforme all'uso previsto)
Peso approssimativo	190 g	190 g
Dimensioni (L x W x H)	45 × 66 × 99 mm	45 × 66 × 99 mm
Collegamento del vuoto	DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
Display	Senza display	Con display

## **VUOI SAPERNE DI PIÙ?**

Mettiti in contatto direttamente con noi! info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90





MODULO DI CONTATTO

CHIAMA ORA