

VACTEST DPH 400 D

Trasmettitore digitale



Intelligente

Intervallo di misurazione esteso (da 1000 a $5 \cdot 10^{-10}$ mbar), tecnologia microcontroller all'avanguardia, parametri completamente personalizzabili

Affidabili

Elevati standard costruttivi, struttura robusta, principio Bayard-Alpert con doppi filamenti per una maggiore durata ed elevata affidabilità

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

VACTEST DPH 400 D

Trasmittitore digitale



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST DPH 400 D	VACTEST DPH 400 D
Principio di misurazione	Pirani/Bayard-Alpert	Pirani/Bayard-Alpert
Materiali esposti al vuoto	Acciaio inossidabile 1.4307, Ni, W, Pt, iridio rivestito con ittrio, vetro	Acciaio inossidabile 1.4307, Ni, W, Pt, iridio rivestito con ittrio, vetro
Numero di filamenti	1 (Pirani)/2 (Bayard-Alpert)	1 (Pirani)/2 (Bayard-Alpert)
Materiale filamento	Tungsteno (Pirani)/iridio rivestito con ittrio (Bayard-Alpert)	Tungsteno (Pirani)/iridio rivestito con ittrio (Bayard-Alpert)
Campo di misurazione	1000-5 · 10 ⁻¹⁰ mbar	1000-5 · 10 ⁻¹⁰ mbar
Limite di sovrappressione	4 bar ass.	4 bar ass.
Incertezza di misura	<30% valore di lettura (1000-10 mbar), <10% valore di lettura (10 ⁻¹ · 10 ⁻⁸ mbar)	<30% valore di lettura (1000-10 mbar), <10% valore di lettura (10 ⁻¹ · 10 ⁻⁸ mbar)
Ripetibilità della misura	±2% valore di lettura (10 ⁻¹ · 10 ⁻² mbar), ±5% valore di lettura (1 · 10 ⁻² -1 · 10 ⁻⁸ mbar)	±2% valore di lettura (10 ⁻¹ · 10 ⁻² mbar), ±5% valore di lettura (1 · 10 ⁻² -1 · 10 ⁻⁸ mbar)
Indice di perdita	<5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s	<5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Tempo di reazione	<50 ms	<50 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	9/0,8 W (relè/display)	9/0,8 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	180 °C	180 °C
Peso approssimativo	475 g	475 g
Dimensioni (L x W x H)	45 × 66 × 141 mm	45 × 66 × 141 mm
Collegamento del vuoto	DN 25 ISO-KF	DN 40 ISO-KF
Display	Con display	Con display

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA