VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

Transmetteur numérique





Intelligent

Plage de mesure étendue (1 000 à $5 \cdot 10^{-4}$ mbar), intègre une technologie de microcontrôleur de pointe, paramètres entièrement personnalisables

Fiable

Normes industrielles élevées, construction robuste, filament platine / rhodium en option pour les applications corrosives

Efficace

Conception modulaire, capteur « plug-and-play » pour une disponibilité maximale

Accessoires, pièces de rechange et options

- Capteur de rechange
- Contrôleur à capteur actif
- Câble de connexion

- Convertisseur d'interface RS485 vers Bluetooth
- Convertisseur d'interface RS485 vers USB
- Alimentation électrique
- Certificat d'étalonnage
- VACTEST Explorer Pro

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

VACTEST DTP 400 C / DTP 400 DC

Transmetteur numérique



	VACTEST DTP 400 C	VACTEST DTP 400 DC
Principe de mesure	Pirani	Pirani
Matériaux exposés au vide	Acier inoxydable 1.4307, nickel, platine/rhodium, verre	Acier inoxydable 1.4307, nickel, platine/rhodium, verre
Matériau du filament	Platine / Rhodium	Platine / Rhodium
Plage de mesure	1000-5 · 10 ⁻⁴ mbar	1000–5 · 10-⁴ mbar
Limite de surpression	10 bar abs.	10 bar abs.
Incertitude de mesure	< 30 % de lecture (1000–10 mbar), < 10 % de lecture (10–1 · 10-² mbar), < facteur 2 (< 1 · 10-² mbar)	< 30 % de lecture (1000–10 mbar), < 10 % de lecture (10– 1 · 10-² mbar), < facteur 2 (< 1 · 10-² mbar)
Répétabilité de la mesure	± 5 % de lecture (10–1 · 10 ⁻² mbar)	± 5 % de lecture (10–1 · 10 ⁻² mbar)
Taux de fuite	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Temps de réaction	< 40 ms	< 40 ms
Interface série	RS485	RS485
Branchement électrique	Sub-D, 15 pôles, mâle	Sub-D, 15 pôles, mâle
Tension d'alimentation	20-30 V	20-30 V
Consommation électrique max.	2,5 W (relais)	2,5 / 0,8 (relais / affichage)
Signal de sortie	0 – 10 V, RS485	0 – 10 V, RS485
Relais de point de consigne	2 contacts secs	2 contacts secs
Valeur de contact du relais	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, max. 60 VA	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, max. 60 VA
Température de fonctionnement	+5 +60 °C	+5 +60 °C
Température d'étuvage max	150 °C	150 °C
Classe de protection	IP40 (IP54 avec le connecteur D-Sub approprié)	IP40 (IP54 avec le connecteur D-Sub approprié)
Poids approx.	190 g	190 g
Dimensions (L x W x H)	45 × 66 × 99 mm	45 × 66 × 99 mm
Raccordement au vide	DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
Affichage	Sans écran	Avec écran

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

Contactez-nous directement!



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