VACTEST DTP 400 / DTP 400 D

デジタルトランスミッター





インテリジェント

1000~1·10⁻⁴ hPa(mbar)の測定範囲、最先端のマイクロコントローラーテクノロジー、フルカスタマイズが可能なパラメーター

高信頼性

産業規格に適合、堅牢な構造、耐久性の高いらせん状コイルフィラメント

高効率性

モジュラー設計、プラグアンドプレイのセンサーにより稼働時間を最大化

アクセサリー、スペアパーツ、オプション

- 交換センサー
- アクティブセンサーコントローラー
- 接続ケーブル

- Bluetooth接続用RS485インターフェース コンバーター
- USB接続用RS485インターフェースコン バーター
- 電源
- 校正証明書
- VACTESTエクスプローラーPro

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

VACTEST DTP 400 / DTP 400 D

デジタルトランスミッター



	VACTEST DTP 400	VACTEST DTP 400 D
測定原理	ピラニ	ピラニ
真空に晒される材質	ステンレススチール1.4307、ニッケル、タングステン、ガラス	ステンレススチール1.4307、ニッケル、タングステン、ガラス
フィラメント材質	タングステン	タングステン
測定範囲	1000-1 · 10⁻⁴ hPa (mbar)	1000–1 · 10 ⁻⁴ hPa (mbar)
許容圧力	10 bar abs.	10 bar abs.
測定の不確かさ	< 30% of reading (1000–20 hPa (mbar)), < 10% of reading (20– 2 · 10 ⁻³ hPa (mbar)), < factor 2 (< 2 · 10 ⁻³ hPa (mbar))	< 30% of reading (1000–20 hPa (mbar)), < 10% of reading (20– $2\cdot 10^{-3}$ hPa (mbar)), < factor 2 (< 2 $\cdot 10^{-3}$ hPa (mbar))
繰返し性	$\pm 2\%$ of reading (20–2 \cdot 10 ⁻³ hPa (mbar))	$\pm 2\%$ of reading (20–2 \cdot 10 ⁻³ hPa (mbar))
リーク率	<5 · 10 ⁻¹ hPa (mbar) · l/s	< 5 · 10 ⁻¹ ° hPa (mbar) · l/s
応答時間	<40 ms	< 40 ms
シリアルインターフェイス	RS485	RS485
電気接続	D-Sub、15極、雄	D-Sub、15極、雄
電源電圧	20-30 V	20-30 V
最大消費電力	2.5 W (リレー)	2.5 / 0.8 W (リレー/ディスプレイ)
出力信号	0-10 V, RS485	0-10 V, RS485
セットポイントリレー	2ドライ接点	2ドライ接点
温度	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, 最大60 VA	2A, 50 VAC / 2A, 30 VDC, 最大60 VA
動作温度	+5 ∼ +60 °C	+5 ∼ +60 °C
最大ベーキング温度	150 °C	150 ℃
保護クラス	IP40 (IP54, D-Sub付き)	IP40 (IP54, D-Sub付き)
質量	190 g	190 g
外形寸法 (L x W x H)	45 × 66 × 99 mm	45 × 66 × 99 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF	DN 16 ISO-KF
ディスプレイ	ディスプレイなし	ディスプレイ付き

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先: info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000





WEBから

電話から