

# 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<sup>-4</sup> 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、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

# 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
真空中に晒される材質	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 <sup>-4</sup> hPa (mbar)	1000-1 · 10 <sup>-4</sup> 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 <sup>-3</sup> hPa (mbar)), < factor 2 (< 2 · 10 <sup>-3</sup> hPa (mbar))	< 30% of reading (1000-20 hPa (mbar)), < 10% of reading (20-2 · 10 <sup>-3</sup> hPa (mbar)), < factor 2 (< 2 · 10 <sup>-3</sup> hPa (mbar))
繰返し性	±2% of reading (20-2 · 10 <sup>-3</sup> hPa (mbar))	±2% of reading (20-2 · 10 <sup>-3</sup> hPa (mbar))
リーク率	< 5 · 10 <sup>-10</sup> hPa (mbar) · l/s	< 5 · 10 <sup>-10</sup> 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
最大ベーク温度	150 °C	150 °C
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