

VACTEST GTP 100 C

アナログトランスミッター



VACUUM SOLUTIONS



フレキシブル

測定範囲 (1000~ $5 \cdot 10^{-4}$ hPa (mbar))

高信頼性

産業規格に適合、堅牢なステンレスケース、腐食性用途のためのプラチナ/ロジウムフィラメント（オプション）、優れた耐衝撃性

高効率性

極めて低いリーク量 $< 5 \cdot 10^{-10}$ hPa (mbar) · l/s

アクセサリ、スペアパーツ、オプション

• 0~10 V接続ケーブル

• アクティブセンサーコントローラー

• 校正証明書

VACTEST GTP 100 C

アナログトランスミッター



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GTP 100 C	
測定原理	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、プラチナ/ロジウム、ガラス
フィラメント材質	プラチナ/ロジウム
測定範囲	1000-5 · 10 ⁻⁴ hPa (mbar)
許容圧力	10 bar abs.
測定の不確かさ	< 30% of reading (1000-10 hPa (mbar)) , < 10% of reading (10-1 · 10 ⁻² hPa (mbar)) , < factor 2 (< 1 · 10 ⁻² hPa (mbar))
繰返し性	±5% of reading (10-1 · 10 ⁻² hPa (mbar))
リーク率	< 5 · 10 ⁻¹⁰ hPa (mbar) · l/s
応答時間	< 200 ms
電気接続	Hirschmann、6極
電源電圧	15-30 V
最大消費電力	1.5 W
出力信号	0-10 V
動作温度	+5 ~ +60 °C
最大ベーキング温度	150 °C
保護クラス	IP40
質量	120 g
外形寸法 (L x W x H)	32 × 32 × 66 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF

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