# **VACTEST GCD 200**

アナログトランスミッター





#### 高精度

測定範囲(200~0.1 hPa (mbar))

#### 高信頼性

産業規格に適合、優れた耐衝撃性、耐薬品性をもつセラミックセンサー、堅牢なステンレスケース、ガスタイプに依存しない

#### 高効率性

優れた測定精度、極めて低いリーク量 <  $5\cdot 10^{-10}$  hPa(mbar)  $\cdot$  l/s

アクセサリー、スペアパーツ、オプション

• 校正証明書

ホースニップル - G¼雄アダプター

## **VACTEST GCD 200**

アナログトランスミッター



	VACTEST GCD 200
測定原理	静電容量式
真空に晒される材質	ステンレススチール1.4305、Al₂O₃セラミック、FKM
測定範囲	200–0.1 hPa (mbar)
許容圧力	6 bar abs.
測定の不確かさ	< 0.25% full scale
リーク率	<5 · 10⁻¹⁰ hPa (mbar) · l/s
応答時間	<120 ms
電気接続	M12 A、5極
電源電圧	9-30 V
最大消費電力	0.6 W
出力信号	4–20 mA
動作温度	+5 ∼ +60 °C
保護クラス	IP54
質量	170 g
外形寸法 (L x W x H)	40 × 40 × 71 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF、G¼雌ねじ

### 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