

VACTEST GCD 200

アナログトランスミッター



VACUUM SOLUTIONS



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) · l/s

アクセサリ、スペアパーツ、オプション

- 校正証明書
- ホースニップル-G $\frac{1}{4}$ 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
真空中に晒される材質	ステンレススチール1.4305、Al ₂ O ₃ 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 x 40 x 71 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF、G ¹ / ₄ 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