# **VACTEST GRP 100 / GRP 200**

アナログトランスミッター





#### フレキシブル

測定範囲(1400~1 hPa(mbar))、フレキシブルなアナログ出力信号(モデルにより4~20 mAまたは0~10 V)

#### 高信頼性

産業規格に適合、堅牢なステンレスケース、優れた耐衝撃性、耐久性の高いらせん状コイルフィラメント、ガスタイプに依存しない

#### 高効率性

極めて低いリーク量 < 5 · 10<sup>-1</sup> hPa (mbar) · l/s

アクセサリー、スペアパーツ、オプション

- アクティブセンサーコントローラー
- 0~10 V接続ケーブル
- 0~10 V差し込みプラグ
  - 校正証明書

• ホースニップル - G¼雄アダプター

## **VACTEST GRP 100 / GRP 200**

アナログトランスミッター



	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
測定原理	ピエゾ抵抗	ピエゾ抵抗
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	ステンレススチール1.4305、Al₂O₃セラミック、FKM
測定範囲	1400–1 hPa (mbar)	1400–1 hPa (mbar)
許容圧力	4 bar abs.	4 bar abs.
測定の不確かさ	< 0.3% full scale	< 0.3% full scale
リーク率	<5 · 10 <sup>-1</sup> ° hPa (mbar) · l/s	<5 · 10 <sup>-1</sup> hPa (mbar) · l/s
	< 20 ms	< 20 ms
電気接続	Hirschmann、6極	M12 A、5極
電源電圧	15-30 V	9-30 V
最大消費電力	0.6 W	0.6 W
出力信号	0-10 V	4–20 mA
動作温度	+5 ~ +60 °C	+5 ~ +60 °C
保護クラス	IP40	IP54
質量	120 g	120 g
外形寸法 (L x W x H)	32 × 32 × 66 mm	32 × 32 × 81 mm
真空接続	DN 16 ISO-KF、G¼雌ねじ	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