

# VACTEST GTP 100 C

Transmițător analogic



VACUUM SOLUTIONS



## Flexibil

Interval de măsurare (între 1000 și  $5 \cdot 10^{-4}$  mbar)

## Fiabil

Standarde industriale înalte, carcasă robustă din oțel inoxidabil, filament opțional din platină/rodiu pentru aplicații corozive, protecție împotriva ventilării intense

## Eficient

Rată de scurgere extrem de redusă  $< 5 \cdot 10^{-10}$  mbar · l/s

Accesorii, piese de schimb și opționale

- Cablu de conectare 0-10 V
- controler cu senzor activ
- Certificat de calibrare

# VACTEST GTP 100 C

Transmițător analogic



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GTP 100 C	
Principiu de măsurare	Pirani
Materiale expuse la vid	Oțel inoxidabil 1.4307, nichel, platină / rodium, sticlă
Material filament	Platină/Rodium
Interval de măsurare	1000-5 · 10 <sup>-4</sup> mbar
Limită de suprapresiune	10 bar abs.
Incertitudine măsurătoare	< 30% din valoarea indicată (1000-10 mbari), < 10% din valoarea indicată (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbari), < factor 2 (< 1 · 10 <sup>-2</sup> mbari)
Repetabilitate măsurătoare	± 5 % din valoarea indicată (10-1 · 10 <sup>-2</sup> mbar)
Rată de scurgere	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Timp de răspuns	< 200 ms
Conexiune electrică	Hirschmann, 6 poli
Tensiune de alimentare	15-30 V
Consum de putere maxim	1,5 W
Semnal de ieșire	0-10 V
Temperatură de funcționare	+5 ... +60 °C
Temperatură de coacere maximă	150 °C
Clasă de protecție	IP40
Greutate aprox.	120 g
Dimensiuni (L x W x H)	32 x 32 x 66 mm
Racord de vid	DN 16 ISO-KF

**DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?**

Contactați-ne direct!  
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM