

VACTEST GRP 100/GRP 200

Transmițător analogic



VACUUM SOLUTIONS



Flexibil

Interval de măsurare (între 1400 și 1 mbar), semnale de ieșire analogice flexibile (4–20 mA sau 0–10 V, în funcție de model)

Fiabil

Standarde industriale înalte, carcasă robustă din oțel inoxidabil, protecție împotriva ventilării intense, filament protejat și robust al bobinei în spirală, nu depinde de tipul de gaz

Eficient

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

Accesorii, piese de schimb și opționale

- controler cu senzor activ
- Ștecher pereche 0-10 V
- Niplu pentru furtun – adaptor tată G ¼"
- Cablu de conectare 0-10 V
- Certificat de calibrare

VACTEST GRP 100/GRP 200

Transmițător analogic



VACUUM SOLUTIONS

	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
Principiu de măsurare	Piezorezistent	Piezorezistent
Materiale expuse la vid	Oțel inoxidabil 1.4305, Al ₂ O ₃ ceramică, FKM	Oțel inoxidabil 1.4305, Al ₂ O ₃ ceramică, FKM
Interval de măsurare	1400-1 mbar	1400-1 mbar
Limită de suprapresiune	4 bar abs.	4 bar abs.
Incertitudine măsurătoare	< 0,3 % din întreaga scală	< 0,3 % din întreaga scală
Rată de scurgere	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Timp de răspuns	< 20 ms	< 20 ms
Conexiune electrică	Hirschmann, 6 poli	M12 A, 5 poli
Tensiune de alimentare	15-30 V	9-30 V
Consum de putere maxim	0,6 W	0,6 W
Semnal de ieșire	0-10 V	4-20 mA
Temperatură de funcționare	+5 ... +60 °C	+5 ... +60 °C
Clasă de protecție	IP40	IP54
Greutate aprox.	120 g	120 g
Dimensiuni (L x W x H)	32 x 32 x 66 mm	32 x 32 x 81 mm
Racord de vid	DN 16 ISO-KF, filet mamă G ¼	DN 16 ISO-KF, filet mamă G ¼

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

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



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM