

# VACTEST GRP 100 / GRP 200

Analog transmitter



## Fleksibel

Måleområde (1400 til 1 mbar), fleksible analoge udgangssignaler (4-20 mA eller 0-10 V alt efter model)

## Pålidelig

Høje industristandarder, robust kasse i rustfrit stål, modstandsdygtig over for stødvis ventilation, beskyttet og robust spiralspolefilament, uafhængig af gastype

## Effektiv

Ultralavt lækageniveau  $<5 \cdot 10^{-10}$  mbar · l/s

Tilbehør, reservedele og andre muligheder

- Aktiv sensorstyreenhed
- 0-10 V parringsstik
- Slangedyse - G ¼ hanstik
- 0-10 V tilslutningskabel
- Kalibreringscertifikat

# VACTEST GRP 100 / GRP 200

Analog transmitter



	VACTEST GRP 100	VACTEST GRP 200
Måleprincip	Piezoresistiv	Piezoresistiv
Materialer udsat for vakuum	Rustfrit stål 1.4305, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> keramik, FKM	Rustfrit stål 1.4305, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> keramik, FKM
Måleområde	1400-1 mbar	1400-1 mbar
Overtryksgrense	4 bar abs.	4 bar abs.
Målingens usikkerhed	< 0,3 % fuld skala	< 0,3 % fuld skala
Lækagerate	< 5 10 <sup>-10</sup> mbar l/s	< 5 10 <sup>-10</sup> mbar l/s
Reaktionstid	< 20 ms	< 20 ms
Elektrisk tilslutning	Hirschmann, 6 ben	M12 A, 5 ben
Forsyningsspænding	15-30 V	9-30 V
Maks. strømforbrug	0,6 W	0,6 W
Udgangssignal	0-10 V	4-20 mA
Driftstemperatur	+5 ... +60 C	+5 ... +60 C
Beskyttelsesklasse	IP40	IP54
Cirkavægt	120 g	120 g
Mål (L x W x H)	32 x 32 x 66 mm	32 x 32 x 81 mm
Vakuumentilslutning	DN 16 ISO-KF, G ¼ hungevind	DN 16 ISO-KF, G ¼ hungevind

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
[info@busch.dk](mailto:info@busch.dk) eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU