

# VACTEST GCD 200

Transmetteur analogique



## Précision

Plage de mesure (200 à 0,1 mbar)

## Fiable

Normes industrielles élevées, insensible aux remontées subites de pression, capteur en céramique résistant aux substances chimiques, boîtier robuste en acier inoxydable, indépendant du type de gaz

## Efficace

Excellente précision de mesure, taux de fuite ultra faible  $< 5 \cdot 10^{-10}$  mbar · l/s

Accessoires, pièces de rechange et options

- Certificat d'étalonnage
- Embout de tuyau flexible – G ¼" mâle

# VACTEST GCD 200

Transmetteur analogique



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GCD 200	
Principe de mesure	Capacitif
Matériaux exposés au vide	Acier inoxydable 1.4305, céramique Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM
Plage de mesure	200-0,1 mbar
Limite de surpression	6 bar abs.
Incertitude de mesure	< 0,25 % de pleine échelle
Taux de fuite	< 5 · 10 <sup>-10</sup> mbar · l/s
Temps de réaction	< 120 ms
Branchement électrique	M12 A, 5 pôles
Tension d'alimentation	9-30 V
Consommation électrique max.	0,6 W
Signal de sortie	4-20 mA
Température de fonctionnement	+5 ... +60 °C
Classe de protection	IP54
Poids approx.	170 g
Dimensions (L x W x H)	40 x 40 x 71 mm
Raccordement au vide	DN 16 ISO-KF, G ¼ filetage femelle

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !  
busch@busch.fr ou +33 (0)1 69 89 89 89



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS