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 \cdot l/s

Accessoires, pièces de rechange et options

• Certificat d'étalonnage

• Embout de tuyau flexible - G ¼" mâle

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 13.09.2022 1/2

VACTEST GCD 200

Transmetteur analogique



	VACTEST GCD 200
Principe de mesure	Capacitif
Matériaux exposés au vide	Acier inoxydable 1.4305, céramique Al₂O₃, 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 ⁻¹⁰ 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 × 40 × 71 mm
Raccordement au vide	DN 16 ISO-KF, G ¼ filetage femelle

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?

Contactez-nous directement!



www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 13.09.2022 2/2