

VACTEST GCD 200

Analogtransmitter



Präzise

Messbereich (200 bis 0,1 mbar)

Zuverlässig

Hohe Industriestandards, unempfindlich gegen Schockbelüftung, chemiebeständiger Keramiksensord, robustes Edelstahlgehäuse, gastypunabhängig

Effizient

Hervorragende Messgenauigkeit, extrem niedrige Leckrate $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Kalibrierzertifikat
- Schlauchnippel – G-¼-Zoll-Außengewinde-Adapter

VACTEST GCD 200

Analogtransmitter



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GCD 200	
Messprinzip	Kapazitiv
Werkstoffe gegen Vakuum	Edelstahl 1.4305, Al ₂ O ₃ -Keramik, FKM
Messbereich	200–0,1 mbar
Überdruckgrenze	6 bar abs.
Messunsicherheit	< 0,25 % des Messwerts
Leckrate	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Reaktionszeit	< 120 ms
Stromanschluss	M12 A, 5-polig
Versorgungsspannung	9–30 V
Max. Leistungsaufnahme	0,6 W
Ausgangssignal	4–20 mA
Betriebstemperatur	+5 ... +60 °C
Schutzklasse	IP54
Gewicht ca.	170 g
Abmessungen (L × W × H)	40 × 40 × 71 mm
Vakuumanschluss	DN 16 ISO-KF, G ¼ Innengewinde

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN