

VACTEST GCD 200

Trasmittitore analogico



Accuratezza

Campo di misura (da 200 a 0,1 mbar)

Affidabile

Elevati standard costruttivi, insensibili allo sfiato, sensore in ceramica chimicamente resistente, robusto involucro in acciaio inossidabile, indipendente dal tipo di gas

Efficienza

Eccellente precisione di misura, indice di perdita estremamente basso $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

Accessori, ricambi e opzioni

- Certificato di calibrazione
- Raccordo filettato G ¼ maschio

VACTEST GCD 200

Trasmettitore analogico



| VACTEST GCD 200 | |
|----------------------------|---|
| Principio di misurazione | Capacitivo |
| Materiali esposti al vuoto | Acciaio inossidabile 1.4305, Al ₂ O ₃ ceramica, FKM |
| Campo di misurazione | 200-0,1 mbar |
| Limite di sovrappressione | 6 bar ass. |
| Incertezza di misura | < 0,25% fondo scala |
| Indice di perdita | <5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s |
| Tempo di reazione | <120 ms |
| Connessione elettrica | M12 A, 5 poli |
| Tensione di alimentazione | 9-30 V |
| Consumo energetico massimo | 0,6 W |
| Segnale di uscita | 4-20 mA |
| Temperatura di esercizio | Da +5 a +60 °C |
| Grado di protezione | IP54 |
| Peso approssimativo | 170 g |
| Dimensioni (L x W x H) | 40 x 40 x 71 mm |
| Collegamento del vuoto | DN 16 ISO-KF, filettatura femmina G¼ |

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA