

# 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sup>-10</sup> 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@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA