

VACTEST GCD 200

Analogový převaděč



Přesný

Rozsah měření (200 do 0,1 mbar)

Spolehlivý

Vysoké průmyslové standardy, odolnost vůči šokovému odvětrávání, chemicky odolný keramický senzor, robustní skříň z nerezové oceli, nezávislé na typu plynu

Účinné

Vynikající přesnost měření, extrémně nízká míra úniku $< 5 \cdot 10^{-10}$ mbar · l/s

Příslušenství, náhradní díly a volitelné vybavení

- Kalibrační certifikát
- Hadicová spojka - G ¼" samčí adaptér

VACTEST GCD 200

Analogový převaděč



VACUUM SOLUTIONS

VACTEST GCD 200	
Princip měření	Capacitive
Materiály vystavené působení vakua	Nerezová ocel 1.4305, Al ₂ O ₃ keramika, FKM
Rozsah měření	200–0,1 mbar
Mezní přetlak	6 bary abs.
Nepřesnost měření	< 0,25 % celé stupnice
Míra úniku	< 5 · 10 ⁻¹⁰ mbar · l/s
Reakční doba	< 120 ms
Elektrické připojení	M12 A, 5 pólů
Napájení	9–30 V
Max. spotřeba energie	0,6 W
Výstupní signál	4–20 mA
Provozní teplota	+5 ... +60 °C
Třída ochrany	IP54
Orient. hmotnost	170 g
Rozměry (D x Š x V)	40 × 40 × 71 mm
Vakuové připojení	DN 16 ISO-KF, G ¼ samičí závit

CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!
info@buschvacuum.cz nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEDE