

GÁZMÉRŐ GN G4TC (250 mm)

beépített mechanikus hőmérséklet korrekcióval

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

- EN 1359 előírásai szerint és az OIML javaslatai alapján készült kivitel
- Háztartási gázfogyasztás mérésére
- Kiváló minőségű, szintetikus anyagú membrán
- Tartós elektrosztatikus porfestésű ház
- Reed relés jeladó (opció)
- Mágneskuplungos meghajtású számlálószerkezet

SZERKEZETI KIALAKÍTÁS

- Kompakt kialakítású, 1 mm lemezvastagságú ház
- Visszaforgás gátlóval szerelt
- Ellenálló a földgáz illetve lehetséges kondenzátumainak hatásaival szemben
- Tűzállóság
- Külső korrózióval szembeni ellenállóság
- Egyedi vonalkódos azonosítóval ellátott
- Reed relés jeladó (opció)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Min. térfogatáram Q_{\min} [m³/h] 0,04
- Max. térfogatáram Q_{\max} [m³/h] 6
- Max. üzemi nyomás p_{\max} [bar] 0,5
- Ciklikus térfogat V [dm³] 2
- Legkisebb kijelzett mennyiség [dm³] 0,2
- Üzemi hőmérséklet [°C] -25...+40
- Tárolási hőmérséklet [°C] -25...+60
- Referencia hőmérséklet [°C] 15
- Kalibrálási hőmérséklet [°C] 15
- Pontossági osztály 1,5



A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	DN
250	278	74	330	170	G1 1/4" (ISO 228)

