

DUJŲ TŪRIO KOMPIUTERIS – KOREKTORIUS WIGERSMA & SIKKEMA UNIGAS 300 (TZ, PTZ)



1. Dujų tūrio kompiuteryje – korektoriuje esantys mygtukai:

- ✓ Klaviatūra susideda iš keturių mygtukų: ▲, ▼, ◀, ▶. Bet kurio iš šių mygtuko paspaudimas „miego“ režime reiškia monitoriaus įjungimą.

2. Dujų tūrio kompiuterio – korektoriaus išaiškinimas:

Parametro simbolis LCD	Parametro aprašymas
Converted volume, V_{b1}	Koreguotas dujų tūris, m^3
Unconverted volume, V_{m1}	Nekoreguotas dujų tūris, m^3
V_{c1}	Nekonvertuota vertė, naudojant žemą dažnį arba dekodavimo įrenginį: $V_{m1}=V_{c1}$
V_{c1err}	Nekonvertuota vertė suskaičiuota esant klaidai, m^3
V_{b1err}	Konvertuota vertė suskaičiuota esant klaidai ir perskaičiuota esant klaidai, m^3
T	Einamoji dujų temperatūra, $^{\circ}C$
P	Darbinis slėgis, mbar
Qc_5	5 min. intervalo srautas matavimo sąlygomis (bendra vertė), m^3/h
$Qc1_nx5$	Kintančio vidutinio intervalo $nx5$ min. srautas matavimo sąlygomis (bendra vertė), m^3/h
$Qc1_inst$	Momentinė srauto vertė, koreguota ir nepakeista vertė, m^3/h
$Vc1_60$	Sąnaudos einamuju metu, bendra vertė matavimo sąlygomis, m^3
Cf	Einamoji dujų matuoklio matavimo klaidos korekcijos vertė
C	Apskaičiuotas korekcijos koeficientas
Z	Dujų spūdumo koeficientas esant darbinėms sąlygomis
Z/Zb	Dujų suspaudžiamumo faktorius

3. Dujų tūrio kompiuterio – korektoriaus rodmenų deklaravimas:

- ✓ Deklaruokite **koreguoto dujų tūrio** rodmenis iki kablelio. Po kablelio esančių skaičių nurašyti nereikia.