

## DUJŲ TŪRIO KOMPIUTERIS – KOREKTORIUS KAMSTRUP UNIGAS 300 (T, 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 einamuoju metu, bendra vertė matavimo sąlygomis, $m^3$
Cf	Einamoji dujų matuoklio matavimo klaidos korekcijos vertė
C	Apskaičiuotas korekcijos koeficientas
Z	Dujų spūdimumo 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.