

## DUJŲ TŪRIO KOMPIUTERIS – KOREKTORIUS COMMON CMK 02 PTZ



### 1. Dujų tūrio kompiuteryje – korektoriuje esantys mygtukai:

- ✓ Klaviatūra susideda iš keturių mygtukų: ESC, ▲, ▼, ENT.

### 2. Dujų tūrio kompiuterio – korektoriaus išaiškinimas:

Parametro simbolis LCD	Parametro aprašymas
$V_1$	Nekoreguotas dujų tūris, $m^3$
$V_n$	Koreguotas dujų tūris, $m^3$
$Q_1$	Nekonvertuotas dujų srautas, $m^3/h$
$Q_n$	Normalinis dujų srautas, $m^3/h$
Z	Dujų spūdomo koeficientas
$K_1$	Santykinis spūdomo koeficientas
F	Korekcijos koeficientas
$t_1$	Dujų temperatūra, $^{\circ}C$
$p_1$	Dujų slėgis, kPa
$\rho_1$	Nekoreguotas dujų tankis, $kg/m^3$
$\rho_n$	Normalinis dujų tankis, $kg/m^3$
$t_n$	Normalinė temperatūra, K
$p_n$	Normalinis slėgis, kPa
$p_m$	Paros arba mėnesinis srauto maksimumas per „slenkančią valandą“, $m^3/h$
$p_h$	Paros arba mėnesinis srauto maksimumas per „lygią valandą“, $m^3/h$
$dV_1$	Nekoreguoto dujų tūrio prieaugis, $m^3$
$dV_n$	Normalinio dujų tūrio prieaugis, $m^3$

### 3. Dujų tūrio kompiuterio – korektoriaus rodmenų deklaravimas:

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