

## Gázmérő befolyásolásának ismertető jegyei

### Szabálytalan vételezési módszerek főbb csoportosítása:

- I Mérő számláló megállítása, fékezése
- II Számlálószerkezet visszaállítása, áttétel megváltoztatása
- III Mérő megkerülése
- IV Membrántér, kilépő csonk megfúrása
- V. Mérő kibillentése a normális beépítési helyzetből
- Egyéb rendellenességek, zsákolandó gázmérők

### I Számláló megállítása, fékezése:

Legtöbbször fúrt lyukon keresztül történik a mérő ilyen befolyásolása

#### Jelei:

- a számlálószerkezeten fúrt vagy olvasztott lyuk látható, amit sokszor véletlenül tűnő festékcseppel rejtenek el.
- a számdobok felületén kopás, karcolás látszik
- műanyag forgács vagy tűdarab a számlálóban
- karcos előlap

## Számláló megszorításával elkövetett mérő lassítás

### Jelei:

- számdobokon kopás, karcolás nyoma
- plexi előlapon körkörös karcolás nyoma
- BK mérőcsaládnál adatlap lyukas
- gázmérő háza hátul a számlálónál horpadt
- plexin repedés

## „Lemezelés”

### Jelei:

- a számlálószerkezet burkolat és a gázmérőház találkozásánál karcolások, festékkopás
- számlálóban idegen anyag
- leesett fogaskerék

## Számlálószerkezet visszaállítása, áttétel megváltoztatása:

Ez a befolyásolás mindig csak a biztonsági szalag és a számlálót lezáró MKEH plomba felbontása után lehetséges.

Jelei: - sérült biztonsági szalag

- sérült MKEH plomba, gagyi” plomba
- ragasztási nyomok, a pillanatragasztó általában kifehéredik
- plomba elvágásának nyoma a gázmérő házán
- félállású számdob
- nem megfelelő lenyomat
- a mérő számlálójának feltűnően lassú működése

## Mérő megkerülése:

### Jelei:

- a főcsap elzárása után a készülék tovább üzemel
- a mért oldali hollandier megbontásakor visszaáramlás van
- a multiméter egyenpotenciált jelez és nincs egyéb fémes kapcsolat
- csapfedél csavarok hornyai nyitottak
- indokolatlan szabad csővég elzáróval
- mért és méretlen vezeték összekötése
- leágazó vezetékről a méretlen gáz vételezése