

# EK220

Uređaj za korekciju zapremine gasa  
sa podesivom funkcijom čuvanja podataka (data logging)  
i podesivim serijskim interfejsom



## Upotreba

- Korekcija zapremine gase u svrhu obračuna i naplate
- Čuvanje podatraka za različite namene
- Praćenje izmerenih vrednosti i rada stanice

## Kratak opis

EK220 je baterijski napajan korektor zapremine. Uređaj pamti nisko LF frekventne impulse sa merila protoka gase, izmereni radni pritisak i temperaturu gase i preračunava zapreminu na osnovu faktora kompresibilnosti K kao i na osnovu faktora konverzije C. Korigovana zapremina, protok i radni protok se mogu preračunati na osnovu ovih podataka.

Korektor zapremine se sastoji od centralne jedinice sa integriranim ili spoljnim senzorom pritiska i senzorom temperature. Senzori su trajno povezani sa centralnom jedinicom. Faktor kompresibilnosti K se može zadati kao konstantna vrednost za različite gasove ili uračunati prema različitim metodama.

Uređaj je takođe dostupan i bez senzora pritiska i može se koristiti kao korektor zapremine po temperaturi. U tom slučaju pritisak gase će se računati kao fiksna vrednost, o čemu treba voditi računa kod konfiguracije uređaja prilikom poručivanja.

EK220 se može koristiti u različite svrhe na polju merenja prirodnog gase i praćenja rada stanica zahvaljujući postojanju četiri digitalna izlaza, podesivom funkcijom pamćenja podataka u sprezi sa slobodno podesivim interfejsom i različitim komunikacionim protokolima.

Dodata komponente za protiv-eksplozivnu zaštitu interfejsa, bezbedno spoljno napajane i prenos podataka proširuju opseg upotrebe elektronskog korektora zapremine.

## Praćenje rada stanica

Pored funkcije korekcije zapremine i čuvanja podataka, EK220 se može koristiti i za snimanje podataka različitih merenja i u sklopu sa različitim modemima ili RTU, za praćenje rada sistema.

Dva dodatna digitalna ulaza se mogu koristiti za registrovanje i praćenje signalnih senzora kao što su sigurnosni blok ventil na regulatoru, razlike pritiska u filteru ili jednostavno kao sensor za vrata. Signali sa takvih senzora se mogu sačuvati u arhivama kao događaj i mogu se poslati kao tekstualna poruka ili putem mail-a preko povezanog modema.

Korektor zapremine opcionalno može biti opremljen i drugim, spoljnim senzorom pritiska, koji omogućuje snimanje ulaznog ili izlaznog pritiska mernog sistema, ili praćenja graničnih vrednosti.

## Glavne karakteristike

- T, PT,PTZ korekcija zapremine
- U skladu sa Evropskim standardom EN 12405
- Odobrenje tipa po MID
- Kompresibilnost sračunata prema različitim metodama
- Podesive, integrisane funkcije čuvanja podataka
- Visoka tačnost
- Bez dodatnog napajanja za rad na terenu
- Pogodan za upotrebu u Zoni opasnosti 1
- Tri digitalna ulaza
- Četiri slobodno podesiva, zaštićena digitalna izlaza
- Različiti komunikacioni protokoli
  - IEC 62056-21
  - Modbus
  - IDOM
- Optički interfejs za podešavanje i očitavanje (IEC 62056-21)
- Integrirani serijski interfejs može se koristiti kao RS 232 ili RS422/RS485
- Dodatni sensor pritiska za potrebe praćenja (opciono)

## Display i upotreba

Trenutne vrednosti i parametri se prikazuju u dve linije, na alfa-numeričkom displeju i menjaju se na zahtev. Upotrebom tastature sa četiri strelice obezbeđuje se jednostavna navigacija kroz podatke složene u listama. Svaka vrednost je prikazana jasno opisana sa pripadajućom jedinicom.

Za svakodnevnu upotrebu, najvažnije veličine su kombinovane u podesivoj korisničkoj listi. Lista prikazanih veličina može biti ograničena, što obezbeđuje jednostavnu upotrebu korektora zapremine na mernom mestu. Dodirov nekoliko tastera, trenutna očitavanja merila i glavni radni parametri se mogu proveriti.

## Funkcija čuvanja podataka

Integrисани, događajem pobuđen "data logger" podržava različite arhive i funkcije dnevnika događaja.

Šest arhiva se mogu slobodno konfigurisati, npr. vrednosti koje treba snimiti, registracija događaja kao i snimanje intervala-perioda merenja, mogu se selektovani na zahtev. U zavisnosti od konfiguracije arhiva, podaci se mogu čuvati do jedne godine ili više.

Zajedno sa arhivama sačuvanih podataka, korektor zapremine nudi tri dnevnika (Logbook), pomoću kojih se korektor zapremine može pratiti konstantno. Dnevnik (Logbook) događaja čuva poslednjih 500 poruka za događaje i promene statusa. U dnevniku se registruje poslednjih 200 promena podešavanja do 50 promena parametara i vrednosti zahtevane zvaničnim kalibracijom i dokumentovana su u kalibracionoj arhivi (Certification data log).

## Komunikacioni interfejs

Programiranje i očitavanje uređaja na stanicu se vrši pomoću optičkog interfejsa (IEC 62056-21) na prednjoj ploči.

Uređaj sa serijskom interfejsom se može slobodno programirati i koristiti u RS232 ili RS422/RS485 režimu. Dozvoljava priključenje modema i drugih komunikacionih komponenti. U RS485 režimu, bus upotreba je takođe moguća, u smislu očitavanja dva

korektora zapremine putem komunikacionog modula (modem, RTU). U skladu sa specifikacijom postavljenom od ATEX odobrenja, interfejs može takođe biti korišćen i u zoni opasnosti u svakoj konfiguraciji.

## Komunikacioni protokoli

EK220 podržava različite komunikacione protokole. Relevantni podaci za naplatu ili procesni i radni podaci za mrežno upravljanje mogu biti korišćeni istovremeno u centralno organizovanim sistemima i EDM sistemima.

Korišćenjem komunikacionih protokola u skladu sa IEC 62056-21, svi parametri mogu biti očitani i izmenjeni a arhive očitane. Sve informacije o protokolima su zaključane i dostupne su na zahtev radi razvoja sopstvene aplikacije sistema za prozivanje.

Kao alternativa protokolima u skladu sa IEC 62056-21, Modbus protocol takođe može biti korišćen za razmenu podataka preko unutrašnjeg interfejsa, što dozvoljava povezivanje na SCADA system. Za korišćenje Modbus protokola podržani su ASCII, RTU i TCP režimi-modovi.

Radi obezbeđenja najveće fleksibilnosti u pogledu najrazličitijih zahteva i upotreba, elemenata podataka, pridružene Modbus adrese mogu takođe biti slobodno podešene.

Pored procesnih podataka i jednostavnih parametara, sadržaj različitih arhiva takođe može biti očitan pomoću Modbus protokola.

## Dodatne funkcije

Dva dodatna digitalna ulaza mogu biti korišćena kao impulsni ulazi ili statusni ulazi za različite potrebe, kao što su praćenje rada stanice ili upoređivanja impulsa na primer.

Četiri slobodno podešiva digitalna izlaza omogućuju spektar informacija koje mogu biti prosleđene. Kada su programirani kao impulsni izlazi, dozvoljavaju prosleđivanje impulsa zapremine definisanog za merni ciklus u formi paketa impulsa. Kada se koriste kao statusni izlazi, poruke ili upozorenja mogu biti označeni na bazi različitih rezultata (npr. prelaženje maksimalne ili minimalne potrošnje ili merene vrednosti, greške senzora, vremen-

ske sinhronizacije itd.) Izlazi takođe mogu biti osigurani od neovlašćenih promena pomoću "supplier lock" ili "calibration lock".

Korektor zapremine može opcionalno biti opremljen dodatnim senzorom pritiska. U zavisnosti od konfiguracije sistema, pritisak ispred ili iza stанице se može takođe registrovan u jednoj od podesivih arhiva a granične vrednosti se mogu pratiti. Statusi sistema se mogu kontinualno pratiti kada su povezani na SCADA sistem.

## Napajanje električnom energijom

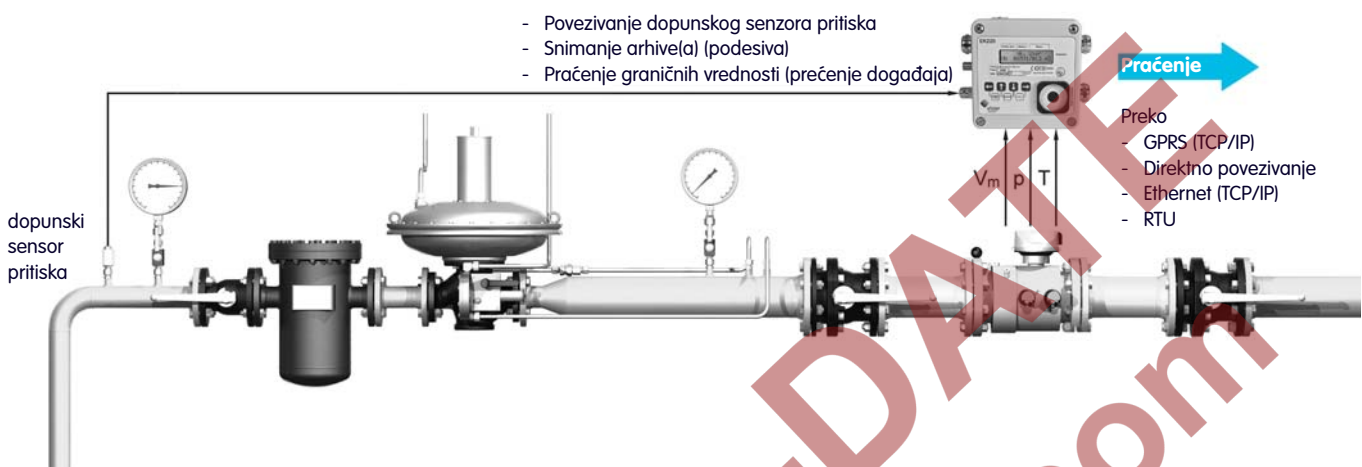
Za napajanje ovog uređaja predviđena je litijumska baterija. Za standardnu upotrebu, životni vek baterije je 5 godina. Opciono se može koristiti dodatna baterija da bi se udvostručio životni vek baterije. Trenutno stanje baterije u korektoru zapremine se izračunava na osnovu preostalog kapaciteta baterije. Ako je preostali životni vek baterije 3 meseca ili manje, odgovarajući indicator se pojavljuje na ekranu. Ova informacija takođe može biti očitana u registru statusa uređaja. Baterija se može zameniti bez oštećenja unutrašnjih žigova. Svi parametri su sačuvani u trajnoj memoriji.

Opciono se može koristiti i eksterno napajanje električnom energijom. U tom slučaju, baterija ostaje u uređaju obezbeđujući rad uređaja i u slučaju gubitka eksternog napajanja.

## Načini ugradnje

Za postavljanje na zid, kućište EK220 je oprelijeno otvorima za zavrtnje. Takođe se može direktno postaviti na merilo pomoću konzole ili cev gasovoda pomoću spojnica -selne.

## Dopunski sensor pritiska za praćenje rada stanice (opciono)



## Podesive arhive i funkcija dnevnika (Logbook)

Arhiva	Sadržaj Standardna konfiguracija	Interval	Capacitet	Podesivo	LIS-200 kompatibilno
Mesečna 1	Datum, vreme, V <sub>b</sub> , V <sub>bT</sub> , MP <sub>maxVb</sub> , dnevni <sub>maxVb</sub> , V <sub>m</sub> , V <sub>mT</sub> , MP <sub>maxVm</sub> , dnevni <sub>maxVm</sub>	Mesečno	24 meseca	-	x
Mesečna 2	Datum, vreme, Q <sub>min</sub> , Q <sub>min</sub> , Q <sub>max</sub> , Q <sub>bmax</sub> , P <sub>max</sub> , P <sub>min</sub> , p $\emptyset$ , T <sub>max</sub> , T <sub>min</sub> , T $\emptyset$ , k-vrednost Ø	Mesečno	24 meseca	-	x
Dnevna	Datum, vreme, V <sub>b</sub> , V <sub>bT</sub> , V <sub>m</sub> , V <sub>mT</sub> , p $\emptyset$ , T $\emptyset$ , k-vrednost Ø, C factor Ø, status	Dnevno	18 meseci	-	x
Merenje 1	Datum, vreme, V <sub>b</sub> , V <sub>bT</sub> , V <sub>m</sub> , V <sub>mT</sub> , p $\emptyset$ , T $\emptyset$ , k-vrednost Ø, C factor Ø, status	1 minut - 1 mesec	1 mesec	-	x
Merenje 2	Datum, vreme, V <sub>b</sub> , V <sub>bT</sub> , V <sub>m</sub> , V <sub>mT</sub> , p $\emptyset$ , T $\emptyset$ , k-vrednost Ø, C factor Ø, status	1 minut - 1 mesec *3	6 meseci	x	x *2
Procesni podaci	Datum, vreme, V <sub>b</sub> , V <sub>bT</sub> , V <sub>m</sub> , V <sub>mT</sub> , p $\emptyset$ , T $\emptyset$ , k-vrednost Ø, C factor Ø, status	1 minut - 1 mesec *3	*1	x	-
Dodatajni 1 - 4	Podesivi	1 minut - 1 mesec *3	*1	x	-
<b>Logbooks</b>					
Događaj	Datum, vreme, događaj	Svaki događaj	500 snimaka	-	x
Audit trail	Datum, vreme, adresa parametra, stara vrednost, nova vrednost informacije o svim zaključavanjima	Svaka promena	200 snimaka	-	x
Certification data log	Datum, vreme, adresa parametra, stara vrednost, nova vrednost informacije o svim zaključavanjima	(Svaka promena) *4	50 snimaka	-	x

\*1 U zavisnosti od konfiguracije (interval, sadržaj)

\*2 Koristeći standarni konfiguraciju

\*3 Pored periodičnih snimanja, određeni događaji mogu biti snimljeni prema posebnom zahtevu.

\*4 Snima samo izmene određenih parametara, kojima se može pristupiti na nivou kalibracije (funkcija se može isključiti)

## FE 260 uređaj za funkcionalno proširenje- podesivi interfejs između EK220 i sistema za upravljanje energijom



- Korekcija zapremine
- Čuvanje podataka
- Obrada podataka

- Ex-barijera za data interface
- Ex-barijera za digitalne izlaze
- Modemi (PSTN, GSM, GPRS, itd.)
- Bezbedno napajanje za EK220

EX-barijera za serijski interfejs i impulsne izlaze korektora zapremine obezbeđena je pomoću uređaja FE260. Osim toga obezbeđuje

bezbedno napajanje korektora električnom energijom. Modularni concept dozvoljava upotrebu različitih modema i interfejsa za po-

vezivanje sa drugim uređajima.

Tehnički podaci	
Broj porudžbine	83462550
Kućište	Liveni aluminijum, montaža na zid ili merilo
Dimenzije	H 126 mm x W 120 mm x D 90 mm (bez konektora)
Težina	Oko 1,5 kg (uključujući baterije)
Metrološka odobrenja	Prema Evropskom standardu EN 12405-1:2005 +A1:2006 MID DE 08-MI 002-PTB 001 uređaji za korekciju zapremine (PTZ-conversion) MID DE 08-MI 002-PTB 002 uređaji za korekciju zapremine po temperaturi (T-conversion)
Ex sertifikati	ATEX Zone 1, Ex ia [ia] IIC T4 (sa Elster baterijom tip 73015774) ili IEC Ex Zone 1, Ex ia [ia] IIC T4 (sa Elster baterijom tip 73020663)
Klasa zaštite	IP 66 (pogodan za spoljnu instalaciju)
Uslovi okoline	Temperatura: -25 do +55 °C
Baterijsko napajanje	1 litijumska baterija 3,6 V, veličina D (radni vek > 5 godina za upotrebu u normalnim radnim uslovima) Opciono druga baterija za produženje radnog veka na 10 godina
Spoljno napajanje	5 – 10 V DC, I < 30 mA uređaj za spoljno napajanje (u sprezi sa serijskim interfejsom)
Kontrolna ploča	Tastaura sa 4 tipke
DISPLAY	Dvolinijski displej sa detaljnijim opisom prikazanih vrednosti Svi parametri, podešavanja i sačuvane vrednosti mogu biti prikazani.
Uzaci	3 digitalna izlaza za povezivanje LF generator impulsa ili signalnih poruka/manipulacija is l.
Senzor pritiska za konverziju zapremine	Absolute senzor, Type ENVEC CT30*, integrisan u kućištu ili predviđen za spoljni ugradnju. (Ako se koriste dva senzora jedan je obavezno integriran a drugi je spoljni), povezivanje čeličnom cevi (Ermeto 6L) ili gibljivim crevom, M12 x 1,5 navoj Opsezi pritiska 0,7 – 2 bar / 0,8 – 5 bar / 1,4 – 7 bar / 2 – 10 bar / 2,4 – 12 bar / 4 – 20 bar / 6 – 30 bar / 8 – 40 bar / 14 – 70 bar / 16 – 80 bar * Drugi senzori na zahtev.
Senzor pritiska za praćenje procesa (opciono)	Senzor apsolutnog pritiska, Tip ENVEC CT30, predviđen kao spoljni senzor, fiksno povezan sa centralnom jedinicom, 10 m kabla povezivanje čeličnom cevi (Ermeto 6L) ili gibljivim crevom, M12 x 1,5 navoj Apsolutni sensor pritiska između 0,7 – 80 bar (vidi iznad) Manometarski sensor pritiska: 1,4 – 7 bar / 4 – 20 bar / 16 – 80 bar
Temperaturni sensor	Pt-500 (aleko volitelne Pt-100) odporový teplomer poda DIN 60751 s ochrannou trubkou pre použitie s puzdom teplomeru. - Dužina priključka 50 mm Ø 6 mm, dužina kabla za povezivanje 2,5 m
Kompresibilnost	Preračunavanje u skladu sa S-GERG 88, AGA 8, AGA 8 (GCI or GC2), AGA NX-19, AGA-NX19 sldeći Herring & Wolowsky ili kao fiksma vrednost
Arhive	2 mesečne arhive, 1 dnevna arhiva, 1 merna arhiva (sadržaj i period pamćenja je fiksan) 1 arhiva za praćenje procesa, 1 merna i 4 dodatne podesive arhive (sadržaj, interval snimanja i događaji koji iniciraju snimanje mogu biti izabrani).
Dnevničici (Logbooks)	Dnevnik događaja - Zapisivanje ne-periodičnih događaja (npr. promene vremena sa vremenskim žigom –timestamp) - Kapacitet čuvanja 500 zapisa/slogova Dnevnik promena (audit trail) - Zapisivanje promena svih parametara i vrednosti (uz vremenski žig-timestamp, stara i nova vrednost) - Kapacitet čuvanja 200 zapisa/slogova Sertifikacioni podaci - zapisuje samo promene određenih parametara i vrednosti (zapis vremena, stara i nova vrednost) kojima se može pristupiti kroz prava kalibracije - Kapacitet čuvanja 50 zapisa/slogova
Signalni izlazi	4 digitalna tranzistorска izlaza, slobodno podesiva i zaštićena kalibracionim ključem - Impulsni izlaz za sve radne ili standardne gasomere - Signalni izlazi za alarme i upozorenja
Data interface	Oprički interfejs u skladu sa IEC 62056-21 Interni serijski interfejs za korišćenje kao RS232 or RS422/RS485
Komunikacioni protokoli	- IEC 62056 21 (IEC 1107) - Modbus ASCII / RTU / TCP - IDOM-Protocol - SMS Drugi komunikacioni protokoli na zahtev

## Kontakt

### Srbija

KONVEX-gasna i vodo tehnika d.o.o.  
Svetozara Miletića 37a  
11080 Zemun/Beograd  
T +381 11 2197 392  
F +381 11 3077 415  
[www.konvexgv.rs](http://www.konvexgv.rs)  
[office@konvexgv.rs](mailto:office@konvexgv.rs)

### Nemačka

Elster GmbH  
Steiner Str. 19 - 21  
55252 Mainz-Kastel  
T +49 6134 605 0  
F +49 6134 605 223  
[www.elster-instromet.com](http://www.elster-instromet.com)  
[info@elster-instromet.com](mailto:info@elster-instromet.com)

