



EK205

Uredaj za konverziju zapremine gase sa baterijskim napajanjem za gasna merila u standardnim uslovima upotrebe

Proizvođač:



KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- Montaža na merilo, cev ili zid
- Izračunavanje standardne zapremine prema EN 12405
- Izračunavanje faktora kompresibilnosti prema AGA-NX19 mod, AGA 8 [GC1 ili GC2], AGA 8 DC-92, S-GERG 88, AGA-NX19 ili kao konstanta
- Monohromatski dot-matriks displej, rezolucija 128 x 64 sa pozadinskom osvetljenjem
- Tastatura sa 4 tastera

- Dva digitalna ulaza
- Dva tranzistorska izlaza sa slobodnom konfiguracijom (impulsi, status)
- Mesečna arhiva (24 unosa), dnevna arhiva (600 unosa) i arhiva mernog perioda (10.000 unosa)
- Dve fleksibilne arhive (sadržaj, intervali upisa i dodatni dogadaji obuhvaćeni u jednom unosu, mogu da se konfigurišu)

- Dnevnik događaja (500 unosa) i dnevnik promene parametara (100 unosa)
- Optički interfejs u skladu sa IEC 62056-21 za podešavanje i očitavanje
- Integrисани serijski interfejs RS232/ RS485
- Modbus komunikacija preko RTU, ASCII i TCP moda
- Ažuriranje softvera u skladu sa Welmeč 7.2
- enSuite softver za podešavanje i očitavanje

KONVERZIJA ZAPREMINE GASA / SKLADIŠENJE VELIKIH KOLIĆINA PODATAKA / FLEKSIBILAN PRENOS PODATAKA

EK205 je uređaj za konverziju zapremine gase na baterije koji može jednostavno da se ugradi na merilu za gas proizvođača Elster ili drugih proizvođača. Napaja se preko litijumske baterije čiji vek trajanja iznosi najmanje 5 godina. Uredaj izračunava zapreminu na standardnim uslovima zasnovano na potrošnji gasa preko zapreminske proporcionalne impulsne priključenog merila i merne vrednosti za temperaturu i pritisak gase. Funkcija skladištenja podataka, serijski interfejs i različiti komunikacioni protokoli omogućavaju integraciju u sisteme za daljinsko očitavanje, kontrolu i prikupljanje podataka (SCADA).

TEHNIČKI PODACI

Metrološka odobrenja

- U skladu sa EN 12405-1:2011-04 (pripremljeno za MID)

EX odobrenje

- ATEX II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Kućište, dimenzije i težina

- Plastika, polikarbonat za montažu na cevovod, na zid ili na glavu merila direktno
- Mogućnost jednostavne montaže na Elster merila ili merila drugih proizvođača
- V 140 mm x Š 160 mm x D 88 mm bez kablovskih uvodnica
- oko 1,3 kg (sa baterijom)

Uslovi okruženja

- Opsieg temperature: -25 °C do +55 °C
- Vlažnost vazduha: 0 do 93 % kondenzacije

Klasa zaštite

- IP 65 prema EN 60529

Napajanje

- 1 litijumska baterija 3,6 V, kapacitet: 13 Ah (vek trajanja > 5 godina u standardnim radnim uslovima)

- Opciono: eksterno napajanje 6 – 9 VDC, maks. 50 mA

Senzor pritiska

- Tip CT30, keramički senzor sa kompenzovanim izlaznim signalom senzora
- Opsezi pritiska 0,8 – 5, 2 – 10 i 4 – 20 bara (drugi opsezi pritiska na zahtev)
- Povezivanje čeličnom cevi (Ermeto 6L) ili fleksibilnim crevom za pritisak, priključni navoj M12 x 1,5

Senzor temperature

- Pt-500 otporni termometar – četiri provodnika
- EN 60751, klasa A
- Opsieg temperature: -30 °C do +60 °C
- Zaštitna cev, za ugradnju sa čaurom temperaturne sonde
- Ugradna dužina 50 mm, Ø 6 mm, dužina kabla za napajanje 0,7 ili 2,5 m

Komunikacioni protokoli

- IEC 62056-21
- DLMS/COSEM (za nadogradnje softvera)
- Modbus ASCII/RTU/TCP
- SMS (slanje)
- drugi komunikacioni protokoli na zahtev

KONTAKT

SRBIJA



KONVEX
gasna i vodo tehnika d.o.o.

PRIVREDNO DRUŠTVO ZA
PROIZVODNJU, TRGOVINU I USLUGE
Svetozara Miletića 37a
11080 Zemun
www.konvexgv.rs
T +381 11 2197 392
F +381 11 3077 415

NEMAČKA



elster
Elster is now part of Honeywell

Elster GmbH

Steinern Str. 19 - 21
55252 Mainz-Kastel
T +49 6134 605 0
F +49 6134 605 223

www.elster-instromet.com
info@elster-instromet.com

