

ELGAS, s.r.o., Semtínská 211 - Ohrozenice, 533 53 Pardubice (Cehia).

**ÎNREGISTRATOR DE DATE
DATCOMplus
Paşaport**

2022

1.INFORMAȚII GENERALE.

1.1. ÎNREGISTRATORUL DE DATE de tip DATCOMplus (înregistrătorul) este conceput pentru a stoca în memorie date referitoare la gaz - presiune, temperatură, debit și semnale binare, rezultate din măsurătorile volumului de gaz efectuate de contorul de gaz. Datele acumulate în memoria înregistrătorului pot fi transmise la distanță prin intermediul modemului GSM/GPRS încorporat.

1.3. Numărul de serie al înregistratorului: 2046400154

1.3.1.1. Senzor de presiune, Nr. seria: 2086600418

1.3.1.2. Senzor de temperatură Pt 1000, Nr. seria: 2084206684

1.4. Data de fabricație: 21.11.2022

1.5. Fabricantul: ELGAS, s.r.o., Pardubice, Cehia.

2 PRINCIPALELE CARACTERISTICI TEHNICE:

2.1. Limita erorii relative principale a senzorilor de presiune și temperatură - nu depășește $\pm 0,5$ %.

2.2. Intervalul de măsurare al senzorului de presiune absolută: 400 - 7000 kPa.

2.3. Intervalul de temperatură de lucru a gazului de la -25 °C la 70 °C.

Intervalul de temperatură de lucru al înregistratorului de la -40 °C la 70 °C.

2.4. Umiditatea relativă a mediului înconjurător de la 0 la 97 %.

2.5. Execuția - protejată împotriva exploziilor Ex ia IIB T4 Ga.

2.6. Gradul de protecție al înregistratorului împotriva apei și a prafului conform IP66.

Gradul de protecție al Pt 1000 împotriva apei și a prafului conform IP67.

2.7. Ecranat împotriva influenței câmpurilor electromagnetice externe.

2.8. Sursa de alimentare autonomă cu o durată de viață de cel puțin 6 ani.

2.9. Dimensiuni: $263 \times 201 \times 111$ mm.

2.10. Masă: nu mai mult de 2,2 kg.

2.11. Durata medie de viață până la eliminarea înregistratorului, ținând cont de întreținerea tehnică reglementată de descrierea tehnică și instrucțiunile de exploatare, de cel puțin 20 de ani.

2.12. Înregistratorul are un arhivă pentru salvarea valorilor temperaturilor, presiunilor, volumelor operaționale și normate.

2.13. Datele instantanee și înregistrate sunt afișate pe ecranul înregistratorului.

2.14. Conectarea la un computer personal se realizează prin intermediul unei interfețe infraroșu și RS 232; RS 485.

3 COMPLETARE.

3.1. Conținutul pachetului este prezentat în tabelul 1.

Tabelul 1.

Denumirea documentului	Denumirea și simbolul convențional	Cantitatea	Nată
	ÎNREGISTRATORUL DE DATE de tip DATCOMplus Pașaport	1 un 1 un	

Tabelul 2.

Denumirea documentului	Denumirea și simbolul convențional	Cantitatea pentru un singur înregistrător	Nată

4 CERTIFICAT DE ACCEPTARE ȘI CALIBRARE.

4.1. Înregistrătorul de date pentru gaz de tip DATCOMplus, Nr. seria: 2046400154, corespunde cerințelor documentației tehnice și este apt pentru utilizare.

Reprezentantul Controlului Calității: _____

(semnătură)

Ștampila Calibrarea efectuată de: _____

(semnătură)

Data calibrării: _____

CERTIFICAT DE AMBALARE.

5.1. Înregistrătorul de date de tip DATCOMplus, Nr. seria: 2046400154, a fost ambalat conform cerințelor documentației tehnice.

Data ambalării: _____

Ștampila: Ambalajul a fost efectuat de: _____

(semnătură)

Produsul după ambalare a fost acceptat de: _____

(semnătură)

GARANȚII ALE PRODUCĂTORULUI.

6.1. Producătorul garantează conformitatea înregistrătorului cu cerințele documentației tehnice, cu condiția ca utilizatorul să respecte condițiile de transport, depozitare, montare și utilizare.

6.2. Perioada de garanție a înregistrătorului este de 24 de luni de la data punerii în funcțiune, dar nu mai mult de 30 de luni de la data fabricației.

6.3. Perioada de valabilitate a garanției pentru înregistrător este de 6 luni de la data fabricației.

6.4. În cazul în care sunt identificate defecțiuni în funcționarea înregistratorului (cu respectarea condițiilor de transport, depozitare, montare și utilizare de către utilizator) sau defecte ascunse pe parcursul perioadei de garanție, producătorul se angajează să efectueze gratuit reparația sau înlocuirea înregistratorului defect, cu compensarea costurilor de reclamație.

6.5. Utilizatorul își pierde dreptul la serviciile de garanție în cazul în care: nu a informat producătorul cu privire la defecțiunea detectată în momentul descoperirii acesteia, defecțiunea a fost rezultatul nerespectării condițiilor de transport, depozitare, montare și utilizare a echipamentului, specificate în manualul de utilizare, montare sau alte documente tehnice furnizate de compania ELGAS, s.r.o. împreună cu livrarea, defecțiunea a fost determinată de nerespectarea prescripțiilor obligatorii (metrologice, electrice, gaz), sau punerea în funcțiune de către persoane fizice sau juridice neautorizate sau neînregistrate.

defecțiunile au fost cauzate de:

deteriorarea mecanică a aparatului sau a părților acestuia,

întreținerea necorespunzătoare,

intervenția neprofesională a unei terțe persoane,

dezastre naturale,

utilizarea echipamentului în alte scopuri decât cele specificate în contractul dintre cumpărător și vânzător.

au fost deteriorate sau eliminate de către cumpărător sigiliile și sigiliile de marcă.

7. INFORMAȚII DESPRE RECLAMAȚII.

7.1. Pretențiile și dreptul la remedierea defecțiunilor în baza garanției sunt valabile numai în cazul existenței documentelor scrise, însoțite de un raport de expertiză, care sunt valabile dacă sunt autentice. În notificarea privind defecțiunile, cumpărătorul trebuie să menționeze tipul dispozitivului defect, numărul său de serie, descrierea defecțiunii și manifestarea acesteia, precum și pretențiile și măsurile ulterioare pentru soluționarea rapidă a reclamației.

7.2. Orice reclamație se înregistrează în pașaportul care face parte din documentația clientului (și este un anexă la termenii de garanție) și care conține coloane pentru înregistrarea caracterului defecțiunii.

7.3. Reclamațiile (pretențiile) cu privire la înregistratoarele care nu corespund calității, completitudinii, marcării sau ambalajului specificate în documentația tehnică sunt adresate de către consumator în conformitate cu procedura stabilită la adresa

8. INFORMAȚII DESPRE UTILIZARE.

8.1. Data punerii în funcțiune a înregistratorului: "" _____ 202.

Semnătura persoanei responsabile

pentru instalarea înregistratorului _____ / _____ /

/ semnătură // nume și prenume /

8.2. Înregistrarea defecțiunilor în timpul utilizării.

Data defectării, numărul de ore de funcționare a înregistratorului	Natura, manifestarea externă a defecțiunii	"Motivul defecțiunii	Măsurile luate pentru remedierea defecțiunii, mențiunea referitoare la direcționarea reclamației (pretențiilor)	Funcția, numele de familie, semnătura persoanei responsabile de remedierea defecțiunii	Notă

9 INFORMAȚII DESPRE CALIBRAREA PERIODICĂ:

Data verificării	(Vidul verificării: după reparație, periodică ș.a.m.d.)	Rezultatul calibrării (valabil sau nevalabil).	Semnătura Calibratorului

10NOTE INDIVIDUALE.

***NOTA

Acestă traducere (traducere simplă) este interpretativă și trebuie tratată ca informație generală de referință. Documentul principal pentru utilizare trebuie să fie pașaportul produsului respectiv și trebuie interpretat în limba indicată de către fabricantul furnizor.