

Instructiuni de utilizare termomanometre

- Aceste aparate se utilizeaza in instalatii de incalzire si alimentare cu apa numai pentru indicarea presiunii si temperaturii mediilor nevascoase, ce nu cristalizeaza si nu ataca aliajele de cupru. Aparatele nu se utilizeaza pentru masurarea presiunii oxigenului sau acetilenei. Pericol de explozie!
- Nu se utilizeaza in domeniul de interes public! Se utilizeaza doar in scopuri tehnologice.
- Presiunea mediului nu trebuie sa depaseasca niciodata capatul scalei termomanometrului. Domeniul de lucru al manometrului nu trebuie sa depaseasca 2/3 din scala. Utilizatorul trebuie sa se asigure ca aparatul este potrivit aplicatiei din punct de vedere al domeniului de masura si al tipului termomanometrului.
- Termomanometrul nu poate fi utilizat ca si dispozitiv de siguranta.
- Nu trebuie permise variatii de presiune rapide sau socuri ce actioneaza direct asupra elementului de masura. Este necesar a reduce aceste socuri de presiune cu ajutorul unui amortizor sau unui dispozitiv de protectie la suprasarcina.
- Daca temperatura mediului de masurat in locul unde se efectueaza masuratoarea depaseste limita maxima a aparatului (120 grd. C) trebuie folosita o metoda de racire (de ex. spirala de racire). Spirala respectiva trebuie umpluta cu lichid la temperatura normala, inainte de umplerea instalatiei cu lichidul fierbinte.
- Aparatele nu se vor supune socurilor mecanice sau vibratiilor, la transport sau in instalatie. In cazul in care punctul de masurare este supus socurilor, aparatele vor fi montate separat, la distanta, prin intermediul racordurilor speciale.
- Termomanometrele nu trebuie tinute de carcasa la montarea si demontarea lor. Este necesar ca mufa sa fie infiletata complet si sa se realizeze izolarea termica a acesteia.
- Toate aparatele se vor monta in pozitie orizontala.
- Pentru pagube cauzate de modificari aduse produsului sau utilizare neconforma, producatorul nu isi asuma nicio raspundere.

DECLARATIE DE CONFORMITATE CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Noi, AFRISO S.R.L., cu sediul in Bucuresti, bd. Tudor Vladimirescu, nr. 45A, et. 1, sect. 5, cu Certificat de inregistrare nr. J40/3523/2019 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca produsul

Termomanometru TM 80/ 63, 4bar, 0-120C, G1/4 , axial.

la care se refera aceasta declaratie este in conformitate cu normele europene EN 837-1/6 (pentru masurarea presiunii) si normele tehnice interne ale AFRISO.

Prezentul certificat de garantie acorda cumparatorului (Romstal) o garantie de 24 luni de la data la care acesta factureaza produsele clientilor sai, in cazul unei utilizari conforme cu instructiunile de utilizare. Orice defectiune aparuta din vina producatorului in aceasta perioada va fi inlaturata gratuit, prin reparare sau inlocuire.

Produsul defect va fi adus la sediul AFRISO SRL mentionat mai sus.

Durata medie de utilizare este de circa 5 ani.

Conform OUG140/2021, garantia oferita nu afecteaza drepturile conferite consumatorului prin lege.

Ambalajele produselor sunt de unica folosinta. Va rugam sa le depuneti la centrele specializate pentru reciclare.

Bucuresti

Data:
13.01.2023



Instructiuni de utilizare termometre

- Aceste aparate se utilizeaza in instalatii de incalzire si alimentare cu apa numai pentru indicarea temperaturii mediilor nevascoase, ce nu cristalizeaza si nu ataca aliajele de cupru.
- Nu se utilizeaza in domeniul de interes public! Se utilizeaza doar in scopuri tehnologice.
- Utilizatorul trebuie sa se asigure ca aparatul este potrivit aplicatiei din punct de vedere al domeniului de masura si al tipului termometrului.
- Temperatura mediului masurat nu trebuie sa depaseasca capatul scalei termometrului.
- Termometrul nu poate fi utilizat ca si dispozitiv de siguranta.
- Aparatele nu se vor supune socurilor mecanice sau vibratiilor, la transport sau in instalatie.
- Termometrele nu trebuie tinute de carcasa la montarea si demontarea lor. Este necesar ca mufa sa fie infiletata complet si sa se realizeze izolarea termica a acesteia.
- Racordarea trebuie sa fie mereu etansa. Etanseitatea racordului se va verifica in timpul primei masurari a temperaturii.
- Presiunea din instalatie nu trebuie sa depaseasca valoarea de 6 bar.
- Trebuie evitat contactul cu apa, condens sau alte lichide, deoarece duc la distrugerea bimetalului! Nu utilizati lichide in scopul transferului termic! Se poate utiliza pasta de tranfer termic, tip CHT 200.
- Pentru pagube cauzate de modificari aduse produsului sau utilizare neconforma, producatorul nu isi asuma nicio raspundere.

DECLARATIE DE CONFORMITATE CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Noi, AFRISO S.R.L., cu sediul in Bucuresti, bd. Tudor Vladimirescu, nr. 45A, et. 1, sect. 5, cu Certificat de inregistrare nr. J40/3523/2019 asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, ca produsul

Termometru BiTh63, 120°C, 45 mm, axial, G1/2

la care se refera aceasta declaratie este in conformitate cu normele europene EN 13190 si cu normele tehnice interne ale AFRISO.

Prezentul certificat acorda cumparatorului (Romstal) o garantie de 24 luni de la data la care acesta factureaza produsele clientilor sai, in cazul unei utilizari conforme cu instructiunile de utilizare. Orice defectiune aparuta din vina producatorului in aceasta perioada va fi inlaturata gratuit, prin reparare sau inlocuire.

Produsul defect va fi adus la sediul AFRISO SRL mentionat mai sus. Durata medie de utilizare este de circa 5 ani.

Conform OUG140/2021, garantia oferita nu afecteaza drepturile conferite consumatorului prin lege.

Ambalajele produselor sunt de unica folosinta. Va rugam sa le depuneti la centrele specializate pentru reciclare.

Bucuresti

Data:
13.01.2023

