

Presostat pentru hidrofor

Tensiunea de alimentare presostat apa: 230 V; Curent nominal: 16 A;
Domeniul de functionare presostat apa: 1-5 bar;
Reglaj presetat din fabricatie: 1.4-2.8 bar;
Conectare : piulita olandeza cu filet 1/4"/ piulita fixa cu filet 1/4"/ niplu prelungitor cu filet 1/4";
Clasa de protectie presostat PM5: IP44.

1. DESCRIERE

Presostatul este un dispozitiv mecano-electric cu rolul de a comanda oprirea sau pornirea pompei in instalatiile de hidrofor. Functia pentru care este conceput, oprirea sau pornire pompei se face, de catre presostat, prin intreruperea sau realimentarea cu current electric a pompei in functie de presiunea realizata in instalatie.

In concluzie, presostatul se instaleaza racordat la presiunea realizata la iesirea din pompa si in instalatia electrica de alimentare a pompei.

Presostatul poate fi utilizat exclusiv pentru apa.

2. PUNEREA IN FUNCTIUNE

Punerea in functiune si legarea in instalatie se va face numai daca presostatul nu este alimentat cu current si numai de catre personal calificat pentru astfel de lucrari.

Este interzis ca in timp ce functioneaza, sa curga sau sa picure apa sau alte lichide pe presostat sau ca acesta sa lucreze in medii explosive (ex.: metan, butan, propan, vapori de lichide combustibile, alcool, benzina, etc.)

3. REGLAREA PRESOSTATULUI

Presostatul este reglat din fabrica pentru a asigura functionarea pompei intre 1.4 si 2.8 bar.

Daca in timp, presiunea de pornire si cea de oprire, setate de fabrica, s-au schimbat considerabil, setarea originala poate fi refacuta urmand indicatiile de mai jos.

Reglarea presostatului nu poate fi facuta decat daca exista un manometru cu domeniul de masura min. 0-6 bar, care sa masoare presiunea apei care actioneaza asupra termostatalui.

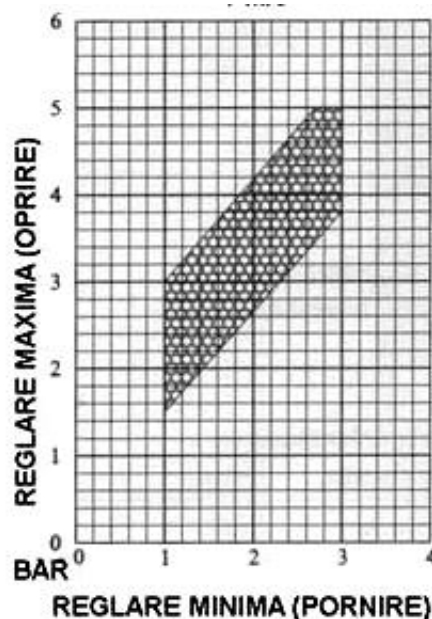
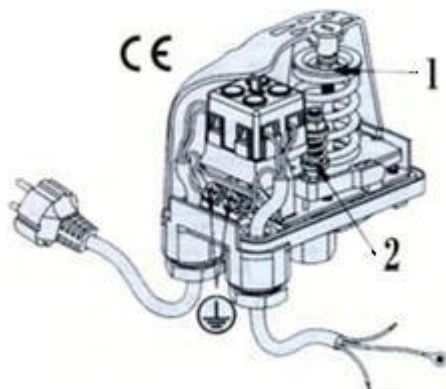
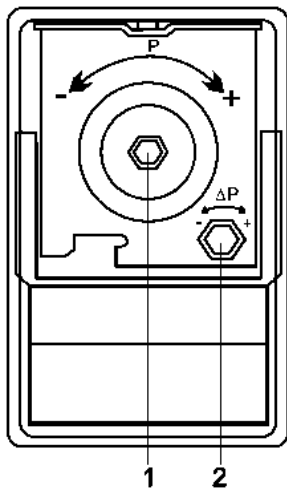
Pericol! Pericol de electrocutare la terminalele din interiorul presostatului. Numai personalul calificat este autorizat sa deschida si sa ajusteze presostatul.

3.1. Indepartati capacul presostatului.

3.2. Deschideti conducta de refulare si goliti apa. Cititi pe manometru si notati presiunea la care pompa porneste .

3.3. Inchideti conducta de refulare din nou. Cititi pe manometru si notati presiunea la care pompa se opreste.

Atentie! Presiunea de oprire setata nu trebuie depasita presiune maxima prescisa.



3.4. Pentru modificarea presiunii de pornire, rasuciti piulita (1) dupa cum urmeaza:

- rasuciti in sensul acelor de ceasornic pentru a creste presiunea de pornire;
- rasuciti in sens invers acelor de ceasornic pentru a micsora presiunea de pornire.

3.5. Pentru a modifica presiunea de oprire, rasuciti piulita (2) dupa cum urmeaza:

- rasuciti in sensul acelor de ceasornic pentru a creste presiunea de oprire;
- rasuciti in sens invers acelor de ceasornic pentru a micsora presiunea de oprire.

3.6. Daca este necesar, repetati pasii de la 2 la 5 pana cand sunt setate valorile dorite.

3.7. Puneti la loc capacul.

4. INTRETINERE SI PASTRARE

In conditii unei exploatari normale acest produs nu nesesita operatii de intretinere. Se recomanda inspectare produsului cel putin o data la 6 luni si inlocuirea sa in cazul unei functionari defectoase. Se va pastra in ambalajul original, intr-un loc uscat si ferit de caldura in exces si/sau actiune factorilor atmosferici.

Ref.: 672104, 672139, 672248; r0

IMPORTATOR: HONEST GENERAL TRADING SRL
Punct de lucru / service: Glina, str. Intrarea Abatorului, nr. 1A
Punct de lucru / service: Bucuresti, str. Veseliei, nr. 3-5, sector 5
Tel-Fax: 423.60.75; 424.78.51.
Punct de lucru/service: Brasov, str. Zizinului nr.113
Tel-Fax: 0268.310.274; 0268.310.270.
Punct de lucru / service: Iasi, str. Calea Chisinaului nr.34
Tel-Fax: 0232.262.555.

HONEST GENERAL TRADING SRL

STR. INTRAREA ABATORULUI NR. 1A, COMUNA GLINA, JUDETUL ILFOV, ROMÂNIA
J40/25279/1994 C.I.F: RO 6615609
TEL-FAX: 425.06.93; 492.00.51

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. FACTURA/AVIZ:.....DIN.....

NOI, SOCIETATEA COMERCIALĂ HONEST GENERAL TRADING SRL , PERSOANĂ JURIDICĂ DE NAȚIONALITATE ROMÂNĂ , NUMAR DE ÎNMATRICULARE ÎN REGISTRUL COMERȚULUI J40/25279/20.12.1994 CU SEDIUL ÎN BUCUREȘTI , STR.AGRICULTORI , NR.121, SECTOR 3, COD UNIC DE INREGISTRARE RO 6615609, ASIGURĂM, GARANTĂM ȘI DECLARĂM PE PROPRIA RĂSPUNDERE, CONFORM PREVEDERILOR DIN HOTĂRÂREA GUVERNULUI NR. 457/2003, CĂ PRODUSUL :

TIPUL PRODUSULUI PRESOSTAT PENTRU HIDROFOR.....

MODEL / MARCĂPC-9/ BUILDXELL

LA CARE SE REFERĂ ACEASTĂ DECLARAȚIE ESTE ÎN CONFORMITATE CU: DIRECTIVA 2006/95/EC, PENTRU UTILIZAREA ECHIPANENTELOR DE JOASA TENSIUNE.

PENTRU ACEST PRODUS INCERCARILE AU FOST REALIZATE DE TUV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GMBH, AM GRAUEN STEIN , D-51105 KOLN ÎN RAPORTUL CU NUMARUL R 50126393 0001. DECLARAȚIA DE CONFORMITATE RESPECTĂ CERINȚELE: HG 457/18.04.2003, SR EN 45014:2000, ȘI L449/2003.



NUMELE SI PRENUMELE

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA

F 824 DC, VERS.1, REV.3

Data primirii	Bon reparație	Data reparării	Piese înlocuite	Data ridicării	Produsul funcționeaza normal	Garantia se prelungește la data