

PRESOSTAT PENTRU HIDROFOR

Tensiunea de alimentare : 230 V; Curent nominal: 20 A;

Domeniul de functionare: 1-5 bar;

Reglaj prestat din fabricatie: 1.4-2.8 bar;

Conectare : piulita fixa cu filet 1/4" / Niplu prelungitor cu filet 1/4";

Clasa de protectie presostat : IP44.



DESCRIERE

Presostatul este un dispozitiv mecano-electric cu rolul de a comanda oprirea sau pornirea pompei in instalatiile de hidrofor. Acesta intrerupe sau realimenteaza cu energie electrica pompa in functie de presiunea realizata in instalatie.

Presostatul poate fi utilizat exclusiv pentru apa.

PUNERE IN FUNCTIUNE



ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.

Punerea in functiune si legarea in instalatie se va face numai de catre personal calificat.

Este interzisa functionarea in medii explozive: metan, butan, propan, vapori de lichide combustibile, alcool, benzina, etc.).

Evitati scurgerile de lichide pe suprafata presostatului.

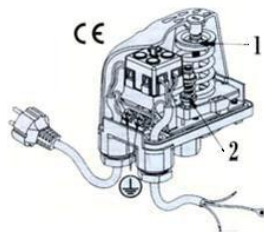
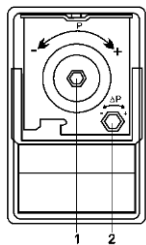
REGLAREA PRESOSTATULUI

Reglajul prestat din fabrica este 1.4 bar pentru presiunea de pornire si 2.8 bar pentru presiunea de oprire.

Parcurgeti urmatorii pasi pentru modificarea presiunilor de pornire, respectiv oprire:

1. Indepartati capacul de protectie.

2. Deschideti conducta de refulare si goliti apa. Cititi valoarea indicata de manometru si notati presiunea la care porneste pompa .



3. Inchideti conducta de refulare. Cititi valoarea indicata de manometru si notati presiunea la care se opreste pompa.

4. Pentru modificarea presiunii de pornire, rascuciti piulita (1) dupa cum urmeaza:

- in sensul acelor de ceasornic pentru a creste presiunea de pornire;

- in sens invers acelor de ceasornic pentru a micsora presiunea de pornire.

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

- in sensul acelor de ceasornic pentru a creste presiunea de oprire;

- in sens invers acelor de ceasornic pentru a micsora presiunea de oprire.

Atentie! Presiunea de oprire setata nu trebuie sa depaseasca presiunea maxima de 5 bar.

6. Repetati pasii de la 2 - 5 daca valorile setate nu indeplinesc parametrii doriti.

7. Montati capacul de protectie.

INTRETINERE SI DEPOZITARE

In conditii unei exploatari normale acest produs nu nesita operatii de intretinere. Se recomanda inspectarea 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 actiunea factorilor atmosferici.



Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). În conformitate cu Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile municipale nesortate. Eliminarea necorespunzătoare poate avea efecte negative asupra mediului și sănătății umane din cauza substanțelor potențial periculoase conținute. La sfârșitul duratei de viață, produsul trebuie predat unui punct de colectare autorizat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice, în conformitate cu legislația aplicabilă și cu cerințele naționale privind gestionarea deșeurilor.