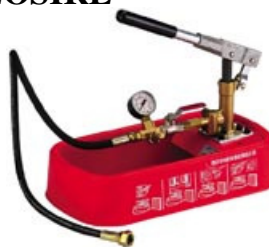




POMPA MANUALA DE TESTARE tip RP30 **INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE**



I. Prezentare generala

Pompa de incercare tip RP30 este destinata pentru testarea compactitatii, respectiv pentru proba de presiune precisa si rapida a sistemelor de conducte si a rezervoarelor la instalatii sanitare, de incalzire, la sisteme de aer comprimat, de aburi si de racire, la echipamente pentru ulei, la sisteme de irigatie, la cazane si la acumuloare de presiune, ideala pentru incarcarea bateriilor solare.

Dispozitivul permite incarcarea si proba de presiune intr-o singura etapa de lucru.

II. Caracteristici tehnice

Domeniu de testare si de presiune : 0 – 30 bar, cu pasi de 1 bar.

Capacitate rezervor : 4.5 litri.

Capacitate de absorbtie: aproximativ 20ml/cursa.

Racord : R 1/2"

Asigura mentinerea constanta a presiunii, piston nedeformabil, manometru de 0—30 bari, rezervor din plastic.

II. Instructiuni de utilizare si intretinere

1. Se conecteaza pompa de incercare la sistemul ce urmeaza a fi testat si se deschide robinetul cu bila.
2. Se umple sistemul cu lichid si se evacueaza aerul din instalatie. Se inchid ermetic toate deschiderile.
3. Pompati lichid in sistem pana atingeti presiunea dorita (max. 30 bari).
4. Inchideti robinetul cu bila.
5. Dupa testare eliberati presiunea prin deschiderea robinetului.

Intretinere : Se va avea grija ca pistonul si articulatiile sa fie permanent gresate cu vaselina hidrofuga (rezistenta la apa).