



PRESSOSTAT REGLABLE MONO

INVERSE 16A- FEMELLE 1/4"

CODE 375010

+ réarmement automatique

TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	230 V	:
-----------	-------	---

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pressostat pour la protection des circuits d'eau (groupes de surpression).

Fonctionnement :

- L'appareil interrompt la connexion électrique entre la ligne et la charge lorsque la pression diminue en dessous de la valeur établie (pression d'arrêt).
- Dans les systèmes de groupes de surpression, il est associé en série avec un pressostat pour protéger la pompe d'une marche à sec.
- Le réarmement est automatique lorsque la pression devient supérieure à la valeur de départ ou en appuyant sur le bouton de réinitialisation.

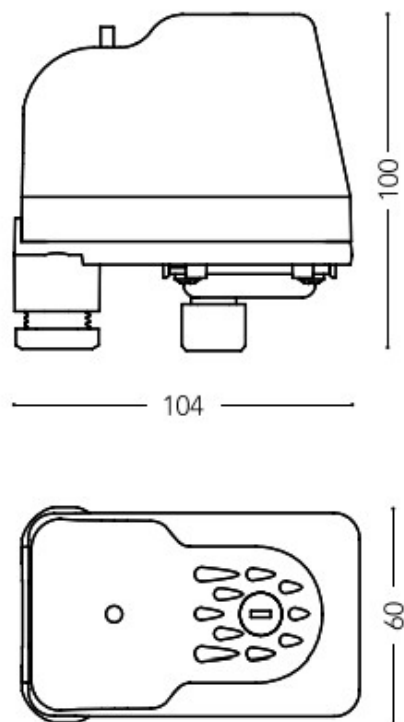
Informations complémentaires :

Construction :

- Double contact électrique : normalement ouvert, en alliage de laiton avec Revêtement Ag-Ni
- Membrane en nylon caoutchouc NBR
- Serre-câbles résistants à la déchirure
- Prise manomètre : Oui
- Pré-câblée : Non

Caractéristiques techniques :

- Plage de coupure de pression : 0,5 - 2,0 bar
- Réglage d'usine : 0.5 - 0.95 bar
- Courant nominal : 16(10)A
- Tension nominale : 250 V
- Degré de protection : IP44
- Température du fluide : 5°C ÷ 55°C
- Température ambiante : 5°C ÷ 55°C
- Raccordement : 1/4" F



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **369058**



PRESSOSTAT 10A TRI

FEMELLE 1/4"