

PRESOSTATO PR-1 - PRESSURE SWITCH - PRESSOSTAT

 **APLICACIONES**

Presostato para el control de arranque y paro automático de electrobombas. Abre o cierra el circuito eléctrico dependiendo de la lectura de presión del agua, la cual es regulable.

 **APPLICATIONS**

Pressure switch for automatic start and stop control of pumps. It opens or closes the electrical circuit depending on the water pressure reading, which is adjustable.

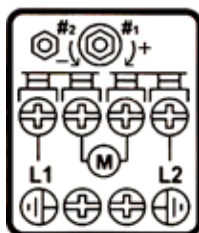
 **APPLICATIONS**

Pressostat pour le démarrage et l'arrêt automatique des pompes électriques. Il ouvre ou ferme le circuit électrique en fonction de la lecture de pression d'eau, qui est réglable.



Modelo Model Modèle	Tensión Voltage 1~ 50Hz	I max.	Regulación Regulation Réglage	Conexión Connection Connexion
PR-1	230 V	12 A	2 - 4,5 kg/cm ²	1/4" GAS

REGULACIÓN/REGULATION/RÉGLAGE



- - Girar el tornillo #1 para aumentar/reducir la presión de paro y arranque.
- Girar el tornillo #2 para aumentar/reducir solo la presión de paro.
- - Turn screw #1 to increase/decrease stop and start pressure.
- Tournez la vis #2 pour augmenter/réduire uniquement la pression d'arrêt.
- - Tournez la vis #1 pour augmenter/réduire la pression d'arrêt et démarrage.
- Turn screw #2 to increase/decrease only the stop pressure.

INTERRUPTOR DE NIVEL IN-1 - FLOAT CONTROL - INTERRUPTEUR DE NIVEAU

 **APLICACIONES**

Interruptor de nivel compacto de cámara simple, apto para tareas de llenado y vaciado. Cable tripolar (negro [común], azul y marrón).

 **APPLICATIONS**

Compact level switch of simple chamber, suitable for tasks of filling and emptying, Three-polar cable (black [common], blue and brown).

 **APPLICATIONS**

Régulateur de niveau compacte de chambre simple, apte aux tâches de remplissage et de vidange. Câble tripolaire (noir [commun], bleu et marron).



Modelo Model Modèle	Tensión Voltage 1~ 50Hz	I max.	Protección Protection	Cable Câble	Temp. max.
IN-1	230 V	10 A	IP-68	2m H05RN-F 3x1mm ²	55°C