

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.

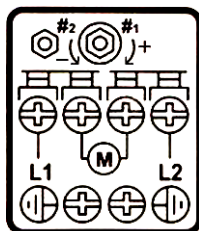
 **APPLICATIONS**

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 <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Tensión <i>Voltage</i> 1~ 50Hz	I max.	Regulación <i>Regulation</i> <i>Réglage</i>	Conexión <i>Connection</i> <i>Connexion</i>
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 <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Tensión <i>Voltage</i> 1~ 50Hz	I max.	Protección <i>Protection</i>	Cable <i>Câble</i>	Temp. max.
IN-1	230 V	10 A	IP-68	2m H05RN-F 3x1mm ²	55°C