

Serie RP-90



es | Aplicaciones

Regulador de presión diseñado para el control automático de electrobombas. Mientras exista un consumo de agua, mantiene conectada la bomba a una presión constante según el caudal solicitado.

en | Applications

Pressure regulator designed for automatic control of pumps. It keeps the pump connected, while there is water supply consumption, at a constant pressure in accordance to the requested flow.

fr | Applications

Régulateur de pression conçu pour le contrôle automatique du pompage. Tant qu'il y aura une consommation d'eau, il maintient la pompe branchée sous une pression constante selon le débit demandé.



es | Ventajas

- No necesita regulación ni mantenimiento.
- Incorpora **manómetro**, válvula de retención y sistema de protección por falta de agua.
- Se suministra con cable eléctrico + conector SCHUKO-M y cable eléctrico + conector SCHUKO hembra para la conexión directa de la bomba.
- Dispone de sistema de **Rearme Automático** en caso de paro por falta de agua.

en | Advantages

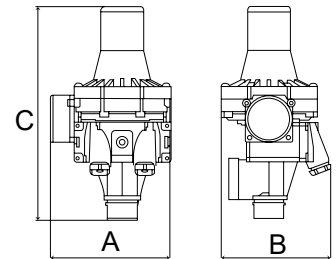
- Needs neither regulation or maintenance.
- Built-in **manometer**, retention valve and protection system against lack of water.
- Provided with electrical cable + SCHUKO-M connector and electrical cable + SCHUKO female connector for pump direct connection.
- System of **Automatic Restart** available in case of stoppage due to lack of water.

fr | Avantages

- Il n'a pas besoin de régulation ni maintenance.
- Comprends **manomètre**, valve de rétention et système de protection par manque d'eau.
- Fournit avec câble électrique + connecteur SCHUKO-M et câble + connecteur SCHUKO femelle pour la connexion directe de la pompe.
- Il dispose d'un nouveau système de **Rearmement Automatique** dans le cas d'arrêt par manque d'eau.

Modelo Model Modèle	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency Fréquence	I max.	Tª max.	Presión arranque Starting pressure Pres. de démarrage	Presión max. Max. Pressure Pression max.	Protección Protection
RP-90	1 ~ 230V	50/60 Hz	10 A	60°C	1,5 BAR	10 BAR	IP-65

Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions			Conexión Connection Connexion	Embajaje (mm) Packaging / Emballage			Peso Weight Poids	Unidades por caja Units for box Unités par caisse
	A	B	C		X	Y	Z		
RP-90	135	125	239	1"	155	150	230	1,4 Kg	12



es | 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.

en | 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.

fr | 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.

PRESOSTATO PR-1 PRESSURE SWITCH - PRESSOSTAT



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/cm²	1/4" GAS

INTERRUPTOR DE NIVEL IN-1 FLOAT CONTROL - INTERRUPTEUR NIVEAU



Modelo Model Modèle	Tensión Voltage 1~ 50Hz	I max.	Protección Protection	Cable Cable	Temp. max.
IN-1	230 V	10 A	IP-68	2m H05RN-F 3x1mm²	55°C

es | Aplicaciones

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

en | Applications

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

fr | Applications

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