

Serie AQUACONTROL

APLICACIONES

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

APPLICATIONS

Pressure regulators 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.

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.



AQUACONTROL-MC



AQUACONTROL PLUS-MC

Regulación de la presión de arranque
Adjustment of the starting pressure
Régulation de la pression de démarrage



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
AQUACONTROL-MC	1~230V	50/60 Hz	10 A	60°C	1,5 BAR	10 BAR	IP-65
AQUACONTROL PLUS-MC	1~230V	50/60 Hz	16 A	60°C	Regulable - Adjustable - Réglable 1,5 BAR / 3,0 BAR	10 BAR	IP-65

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 nuevo sistema de **Rearme Automático** en caso de paro por falta de agua y de **Función Antibloqueo** en caso de inactividad durante más de 24 h.
- Permite la **regulación de la presión de arranque entre 1,5 BAR y 3 BAR** girando el cono trasero (solo para AQUACONTROL PLUS-MC).

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.
- New system of **Automatic Restart** available in case of stoppage due to lack of water and **Anti-lock Feature** in case of inactivity for more than 24 h.
- It **regulates the starting pressure between 1.5 BAR and 3 BAR** by turning the rear cone (only for AQUACONTROL PLUS-MC).

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 **Réarmement Automatique** dans le cas d'arrêt par manque d'eau et de **Fonction Antibloqueo** dans le cas d'inactivité pendant plus de 24 h.
- Il permet de **réguler la pression de démarrage entre 1,5 BAR et 3 BAR** en tournant le cône arrière (uniquement pour AQUACONTROL PLUS-MC).

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		
AQUACONTROL-MC	145	178	172	1"	155	150	230	1,7 Kg	12
AQUACONTROL PLUS-MC	207	288	176	1 ¼"	226	290	180	2,4 Kg	8

