

Serie AQUACONTROL

BCN
bombas



AQUACONTROL-MC



AQUACONTROL PLUS-MC

es | 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.

en | 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.

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.



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



AQUACONTROL-MC



AQUACONTROL PLUS-MC

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 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.

en | Advantages

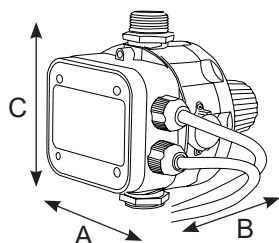
- Needs neither regulation or maintenance.
- Built-in **manometer**, retention valve and protection system against lack of water.
- Provided with electrical cable + SCHUKO-M connector and electrical cable + SCHUKO female connector for pump direct connection.
- New system of **Automatic Restart** available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

fr | Avantages

- Il n'a pas besoin de régulation ni maintenance.
- Comprend **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 Antibloqueage** 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.

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	Regulable	10 BAR	IP-65
AQUACONTROL PLUS-MC			16 A		Adjustable - Réglable 1,5 BAR - 3,0 BAR		

Dimensiones / Dimensions (mm)



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 1/4"	226	290	180	2,4 Kg	8