

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE PRESIÓN

Los reguladores electrónicos de presión ordenan el arranque y paro automático de la bomba al abrir o cerrar, respectivamente, cualquier grifo o válvula de la instalación.

Cuando la bomba arranca, se mantiene en marcha mientras persista la apertura de cualquier grifo, transmitiendo a la red un caudal y presión constantes.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

CONTROLMATIC

Conexiones de 1", válvula de retención, sistema de seguridad que evita la posibilidad de funcionamiento de la bomba sin agua, indicadores luminosos de tensión, marcha y fallo, pulsador de rearme y manómetro.



MASCONTROL:

Conexiones de 1^{1/4}", válvula de retención, sistema de seguridad que evita la posibilidad de funcionamiento de la bomba sin agua, indicadores luminosos de tensión, marcha y fallo, y pulsador de rearme.



MASCONTROL

CONTROLPRES (Regulable)

Conexiones de 1^{1/4}", válvula de retención, sistema de seguridad que evita la posibilidad de funcionamiento de la bomba sin agua, indicadores luminosos de tensión, marcha y fallo, y pulsador de rearme.

Permite reducir y regular la presión máxima.



CONTROLPRES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TENSIÓN	INTENSIDAD MÁXIMA	PROTECCIÓN	TEMP. MÁX. DEL AGUA	CAUDAL MÁXIMO	PRESIÓN DE ARRANQUE	PRESIÓN MÁX. UTILIZACIÓN
CONTROLMATIC	230V	10A. (1,1 kw)	IP65	60°	6.900	1,5 Kg.	10 Kg.
MASCONTROL	230V	30A. (2,2 kw)	IP65	60°	10.000	1,5 Kg.	10 Kg.
CONTROLPRES	230V	30A. (2,2 kw)	IP65	60°	10.000	1,5 Kg.	10 Kg.