

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.



PRESSCONTROL

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, y pulsador de rearme.



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.

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.

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.
PRESSCONTROL	230V	16A. (1,5 kw)	IP65	60°	7.000	1,5 Kg.	10 Kg.
MASCONTROL	230V	30A. (2,2 kw)	IP65	60°	10.000	1,5 Kg.	10 Kg.
CONTROLPRESS	230V	30A. (2,2 kw)	IP65	60°	10.000	1,5 Kg.	10 Kg.