

Controladores de presión

APLICACIONES:

Dispositivos electrónicos para el control y protección de la bomba. Funcionan automáticamente, cuando el controlador detecta una demanda de agua en la instalación, ordena la marcha de la electrobomba y cuando cesa esa demanda para su funcionamiento. El Onematic incorpora funcionamiento por presostato, pudiendo regular también la presión de paro de la bomba.

CARACTERÍSTICAS:

- Sin mantenimiento, ahorro de tiempo de instalación y mantenimiento.
- Protección contra golpes de ariete.
- Dimensiones compactas y reducidas.
- Eliminación de dispositivos de protección (interruptor de nivel o presostato inversado) gracias a su sistema de protección integrado que para la bomba en caso de falta de agua.



CONTROLLER-90



CONTROLLER-16



ONEMATIC EASY



CONTROLLER-10

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Controller-90°	Controller-16	Onematic Easy	Controller-10
Conexiones	1"	1"	1" 1/4	1"
Tensión [V]	230			
Frecuencia [Hz]	50/60			
Potencia máxima [kW]	1,1	2,2	2,2	1,1
Intensidad máxima [A]	10	16	16	10
Presión arranque [bar]	1,5-3	1,5-3	1-5	1,5-3
Presión máxima [bar]	10	10	10	10
Presión paro máx. [bar]	X	X	7	X
Protección	IP 65			
Temperatura máxima [°C]	60	60	50	60