

Kit 05

El Kit 05 pone en marcha la bomba a la presión de arranque pre-establecida y presuriza la instalación de forma continua. Evita el golpe de ariete y el funcionamiento de la bomba sin agua.

Puede funcionar con agua ligeramente cargada de arena.

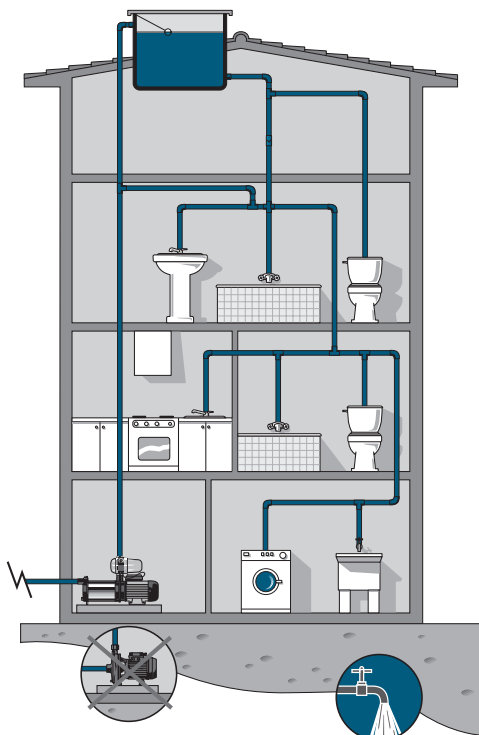
Compuesto de pulsador de rearme, manómetro, válvula de retención y leds indicadores de línea, bomba en funcionamiento y avería.

Kit 02 starts the pump at the pre-adjusted starting pressure and pressurises the installation continuously. It prevents water hammer and the pump operation without water.

Suitable for operation with water containing a small quantity of sand.

Built-in reset button, pressure gauge, check valve and leds showing line, pump in operation and failure.

Características técnicas / Technical features



Voltaje: 230 V.

Voltage: 230 V.

Frecuencia: 50/60 Hz

Frequency: 50/60 Hz

En opción: 115V 60Hz

In option: 115V 60Hz

Intensidad: 10 A.

Intensity: 10 A.

Protección: IP 44

Protection: IP 44

Presión máxima: 10 Kg/cm²

Maximum pressure: 10 Kg/cm²

Presión máxima estática: 15 Bar

Maximum static pressure: 15 Bar

Presión de arranque: 1.5 – 2.5 Bar (regulable)

Starting pressure: 1.5 – 2.5 Bar (regulable)

Presión de paro: la máxima que da la bomba.

Stopping pressure: the maximum given by the pump.

Presión diferencial entre arranque/paro: superior a 0.5 kg/cm².

Differential pressure between starting/stopping: over 0.5 Kg/cm².

Caudal máximo: 10 m³/h.

Maximum flow: 10 m³/h.

Temperatura máxima de trabajo: 60 °C.

Maximum working temperature: 60 °C.

Altura máxima del edificio: 2 m. por debajo la presión de arranque de la bomba.

Maximum building height: 2 m. under the pump starting pressure.

Roscas: 1" macho (entrada) – 1" hembra (salida)

Threads: 1" male (inlet) – 1" female (outlet)