# **CONTROLADOR ELECTRÓNICO** PARA ELECTROBOMBAS

#### **PRESSMATIC II**

El Pressmatic II arranca y para la bomba al abrir o cerrar respectivamente cualquier grifo o válvula de la instalación. Sustituye el tradicional montaje con presostato/calderín, aportando importantes ventajas: Mínimo espacio, ausencia de mantenimiento, flujo constante y protección de la electrobomba. La membrana especial (patentada) garantiza una elevada protección contra la sobrepresión y no requiere ninguna manutención.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Cuerpo en tecnopolímero para agua potable, con válvula de retención integrada.

Presión de trabajo: 10 bar. Presión de rotura: 40 bar.

Las bajas pérdidas de carga permiten su utilización con bombas de hasta 200 l/m. La válvula especial (patentada) garantiza la marcha continua de la bomba, hasta un caudal comprendido entre 1 y 2 l/m y permite la instalación del Pressmatic II en cualquier posición.

Presión de arranque: 1,5 bar (bajo demanda

2,2 bar).

Conexiones: 1" gas.

## LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura máxima: 65 °C.

Peso: 1,45 Kg.

#### **ELECTRÓNICA**

Placa electrónica resinada con una absoluta protección contra la humedad.

Tensión: 230 V. Frecuencia: 50 Hz. Amperaje máximo: 16 A.

Alojada en caja con protección IP65, de fácil acceso para el

cableado.

Protección contra arranques frecuentes (pequeñas pérdidas). La placa ha superado el Test de EMC de Compatibilidad

Electromagnética.







