

Reguladore electrónico de presión

 Utilizo doméstico



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal máximo: **200 l/min** (12 m³/h)
- Presión de trabajo: **8 bar**
- Presión de arranque: **2 bar**
(regulable para valores comprendidos entre 1 y 5 bar)

LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+65 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión de explosión **32 bar**
- Protección: **IP 65**
- Tensión: **230 V** - Frecuencia: **50/60 Hz** - Amperios max: **16 A**

DATOS DE PRESTACIONES

MODELO	POTENCIA (P ₂)		Volt	Hz	Amperios
	kW	HP			
Monofásica					
EASYPRO	1.5	2	230	50/60	16 A

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Placa electrónica resinada para una absoluta protección contra la humedad, fácilmente sustituible.
- La placa electrónica en el interior del EASYPRO ha superado los más severos test EMC de compatibilidad electromagnética.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado n° 976824
- Patente Pendiente n° IT 1388969, IT 1388970
- EASYPRO® marca registrada n° 0001334546

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Versión con bocas de 1" NPT
- Versión con cable, conector y clavija Schuko

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

UTILIZOS E INSTALACIONES

EASYPRO® se diferencia de los tradicionales PRESSOFUSSOSTATOS por algunas características innovativas:

- **el tanque de expansión con aire integrado;**
- **selección de la presión de arranque de la bomba;**
- **el display LCD retroiluminado.**

PRESIÓN DE PUESTA EN MARCHA DE LA BOMBA

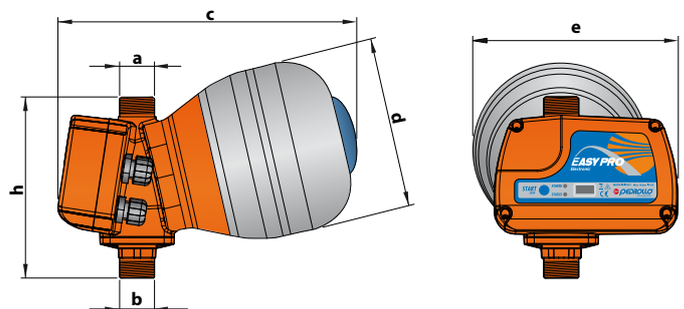
EASYPRO® permite de seleccionar la presión de arranque (reencendido) de la bomba entre los valores de **1 a 5 bar**.

La selección se realiza en la parte frontal del aparato gracias al pulsante y al display LCD que visualiza los valores seleccionados. Con un solo modelo es posible cubrir las distintas exigencias de las instalaciones.

ACUMULADOR HIDRICO CON TANQUE PRESURIZADO

EASYPRO® contiene un tanque presurizado de capacidad de **3 litros**. Su importante volumen de acumulo y la capacidad de absorber sobrepresiones, típicas de los vasos presurizados, permiten su utilizo también para instalaciones donde los demás presoflussostatos podrían resultar no aptos. Para garantizar óptimas prestaciones de protección y de acumulo, la presión del tanque, **precargado a 1.8 bar**, puede ser fácilmente modificada en función de la presión de arranque seleccionada.

DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	BOCAS		DIMENSIONES mm				kg
	a	b	c	d	e	h	
EASYPRO	1"	1"	284	162	192	174	2.43

ACCESORIOS

- **GSR** Conector especial de 3 piezas con sello o-ring (1" M)

