



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal máximo: **200 l/min** (12 m³/h)
- Presión de trabajo: **10 bar**
- Presión de arranque: **1.5 bar** ●

LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+65 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión de explosión > **40 bar**
- Protección: **IP 65**
- Tensión: **230 V** - Frecuencia: **50/60 Hz**
- Corriente máxima: – **10 A EASYPRESS-1**
– **16 A EASYPRESS-2**

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Placa electrónica resinada para una protección absoluta contra la humedad, fácilmente substituible, colocada en la custodia con protección IP 65.
- La placa electrónica en el interior del EASYPRESS ha superado los más severos test EMC de compatibilidad electromagnética.

UTILIZOS E INSTALACIONES

Los productos de la serie EASYPRESS son dispositivos electrónicos para el arranque (al momento de abrir el grifo) y el paro (al cerrar el grifo) de electrobombas monofásicas.

El uso de una lógica de microprocesadores protege a la electro-bomba del funcionamiento en seco disponiendo de la reactivación automática o manual de la bomba. Además, protege a la electro-bomba de arranques frecuentes debido a pequeñas perdidas en la instalación.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado nº 868062
- Patente nº IT 1388969, IT 1388970
- EASYPRESS® marca registrada nº 0001334481

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Versión con presión de arranque **0.8 bar** ●
- Versión con presión de arranque **2.2 bar** ●
- Versión con bocas de 1" NPT
- Versión con cable, conector y clavija Schuko
- Versión con manómetro

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

PRESIÓN DE ARRANQUE

Son disponibles **tres modelos con tres distintas presiones de arranque** que se distinguen por el **color del tapón** que se encuentra en la parte posterior del EASYPRESS, para su correcto uso en instalaciones a distintas alturas.

Altura máxima del servicio

- Versión 2.2 bar ● = 18 m
Versión 1.5 bar ● = 11 m
Versión 0.8 bar ● = 5 m

