



TABLERO DE CONTROL PARA BOMBA CI JOCKEY

DESCRIPCIÓN

El tablero de control marca **INCOSBO** se emplea para controlar el arranque y paro de una bomba jockey, utilizada para mantener presurizada una red contra incendios, de acuerdo con los requerimientos establecidos por la **NFPA 20**. Generalmente, esta bomba opera con un motor de baja potencia y su control se realiza a tensión plena.

ESPECIFICACIONES

GENERALES

- Cumple con el estándar **NEMA 3R** (opcional: NEMA 2 o NEMA 4X).
- Componentes con certificaciones **CE** e **IEC**.
- Control electrónico programable de alto desempeño.
- Operación **MANUAL – FUERA – AUTO**.

ELÉCTRICAS

- Voltaje de alimentación primaria: **220 o 440 VCA**.
- Rango de potencia: **1.0–5.0 HP**.
- Contactor magnético y guardamotor como estándar para la potencia y voltaje especificados.
- Retardo al paro ajustable (0–30 min).
- Protección por bajo nivel de cisterna (opcional).
- Protección por sobrecarga, de acuerdo con la potencia especificada.
- Compatible para operar mediante **transductor de presión**.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño para operar y controlar una **bomba jockey**.
- Indicador de Bomba Operando.
- Retardo al paro ajustable.

Aplicaciones:

- Para sistemas con **aprobación UL** o que cumplan con lo establecido por la **NFPA 20**.
- Industria.
- Edificios de oficina.
- Hotelería.

REQUERIMIENTOS AMBIENTALES

- Temperatura de almacenaje: **+20 a +70 °C**.
- Temperatura de operación: **0 a +55 °C**.
- Humedad relativa: **10 a 95 %**, sin condensación.
- Inmunidad a interferencias conforme a **EN 50081-2, Clase A**.
- Resistencia calefactora interior con termostato para evitar condensación (opcional).

Tomillo #6 Col. El Romerillal
Querétaro, Qro. C.P. 76118

Tels: 442 537 7021
442 713 0033

ventas@incosbo.com.mx
ventas2@incosbo.com.mx

