

Sistemas de Automatización Eléctrica

TABLEROS BÁSICOS



Serie TEH

Tableros Básicos



Los tableros de control TE2HB y TEVC2B de Aquor® ofrecen una solución de bajo costo a sus necesidades de automatización de sistemas de bombeo duplex, para aplicaciones de presurización ó de vaciado de cárcamos de aguas de deshecho.

Características

- Arrancador magnético a plena tensión, con guardamotor y contactor.
- Protección contra cortocircuito y descargas en el control.
- Módulo de control inteligente para alternar y simultanear las bombas, con protección por bajo nivel de succión mediante electrodos.
- LEDs de nivel físico del agua en la parte frontal.
- Temporizador contra golpe de ariete.
- Selector de operación de 22mm Manual-Fuera-Automático, para cada bomba.
- Luces de operación de 22mm, para operación de cada bomba.
- Gabinete metálico NEMA 12 a prueba de polvo y agua.
- Montaje en riel DIN para facilidad de mantenimiento.
- Etiqueta de identificación para cada componente.

Ventajas Principales

El tablero controla, en modo automático, el encendido, apagado, alternado y simultaneado de 2 bombas conectadas al mismo, respondiendo a las señales de entrada que recibe de los switches de presión (para TEH2B) ó de las peras de nivel (para TEVC2B).

	Modelo	Hp	Amperes	Voltaje
Selección	TEH2B-1-220	1	2.5 - 4	220V
	TEH2B-2-220	2	4 - 6.3	220V
	TEH2B-3-220	3	6.3 - 10	220V
	TEH2B-5-220	5	10 - 16	220V
	TEVC2B-1-220	1	2.5 - 4	220V
	TEVC2B-2-220	2	4 - 6.3	220V
	TEVC2B-3-220	3	6.3 - 10	220V
	TEVC2B-5-220	5	10 - 16	220V