

Descripción:

- Con sistema ART (Automatic Reset Test). En marcha en seco el sistema se para de forma automática y arranca de nuevo tras pasar un periodo temporal
- Restablecimiento automático de la configuración del sistema tras un corte de energía
- Transmisor de presión integrado con indicador digital
- Grabación de secuencias operativas y por lo tanto información sobre horas de servicio, número de secuencias, número de interrupciones de corriente. Registro de alarmas: Tipo y cantidad de mensajes de alarma desde la puesta en servicio
- Función STC (Smart Temperature Control): Si la electrónica del convertidor alcanza una temperatura de 85°C, se limita la frecuencia, así se reduce la temperatura pero se mantiene el caudal de agua.
- Previsto para montaje mural
- Tensión de suministro 1x230V (1010 MT) o 3x400V (1309 TT)

Áreas de Aplicación:

- Control de bomba mediante convertidor de frecuencia. Puede controlar una bomba individual o 2 bombas unidas (modo máster-slave con activación alternante de las bombas)

Volumen de suministro:

- Sensor de presión incluido en el volumen de suministro

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	Peso [kg]
20295	230	4,5


Ventajas del producto:

- intercambiador térmico de aluminio
- panel de control e información con pantalla LCD
- carcasa de PVC IP55 con aislamiento protector
- racor PG con descarga de presión
- Registro de alarmas
- Función de auto-reinicio
- gran rango de ajuste de la presión de servicio 0,5 - 16 bares