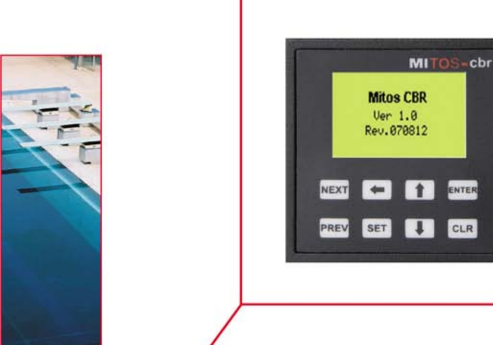


Control Electrónico de Grupos de Presión para Convertidores

TOSHIBA













TOSHIBA

¿QUE ES?

Por control electrónico para grupos de presión entendemos la regulación de la velocidad de giro de una bomba, bien sea centrífuga o volumétrica, en función de la demanda de caudal, manteniendo siempre una presión constante en la línea.

El sistema puede controlar hasta cinco bombas instaladas en la misma red.

Los convertidores TOSHIBA de las series VF-S11, VF-FS1, VF-AS1 y VF-PS1 incorporan de serie un Proporcional Integrado Diferencial (PID). Este PID permite que el convertidor se convierta en parte integrante del control electrónico para grupos de presión, al que complementarán: Un transductor de presión con señal de 4-20 mA y un módulo MITOS-cbr.

FUNCIONAMIENTO

El TRANSDUCTOR instalado en la tubería informa en todo momento de la presión real existente. Si debido a una demanda de caudal la presión disminuye, el sistema actúa aumentando las revoluciones de la bomba a través del CONVERTIDOR DE FRECUENCIA, a fin de que, ésta, aumente el caudal entregado y se mantenga la presión en la línea.

Si por el contrario, la demanda de caudal disminuye, la bomba automáticamente baja las revoluciones hasta que se adapta al valor necesario para mantener la presión deseada.

Donde el sistema incluye más de una bomba en la misma linea, se controlará la velocidad de una de ellas mediante el convertidor Toshiba, conectando y desconectando las demás bombas en función de la demanda.

CUALIDADES GENERALES DEL SISTEMA

Proporciona el caudal necesario durante el tiempo de demanda

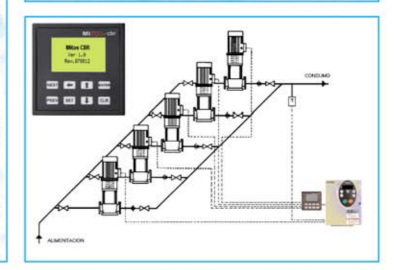
Evita la instalación de grandes acumuladores

Mantiene la presión constante en la línea

Ausencia de golpes de ariete en la red

Reduce costos de mantenimiento

Ahorra energía



IDIOMA

Espagol

Varios idiomas

Nueva Contraseña

ø

Protección por contraseña

Presión

Consigna: 0.0 Bar Real: 0.0

Pantalla Monitor 1

TIPO INVERTER

VF-FS1

[CLR] Reset INU.

Selección del modelo de convertidor S11, FS1, AS1, PS1

PARO SEGURIDAD

Tiempo ON 0 Min.

Paro de seguridad configurable

Rotura tuberia

Pulse [CLR]

Desconexión automática por rotura de tubería

TRANSDU

Tipo Pr Unidades Ba

> Varios ductor unidade mede

Presión

Real Hz. Act. Amperios Voltios

Pantalla M



CUALIDADES DEL MITOS CBR

Selección de Idioma: Español, Inglés, Francés, Alemán y Portugués

Programación automática del convertidor de Frecuencia

Apto para trabajar con transductores de presión, temperatura, caudal, etc...

Protección por contraseña de los parámetros programados

Desconexión de bombas para mantenimiento Control rotura tuberías

2002

-

Estadísticas.



FUNCIONAMIENTO (sigue)

Por ejemplo, si la demanda de caudal crece por encima de la capacidad de la bomba accionada por el convertidor, el sistema arrancará una bomba adicional a su velocidad nominal. El caudal de la bomba accionada por el convertidor se ajustará automáticamente para mantener la presión deseada. Lo mismo sucederá con el resto de las bombas fijas si la demanda de caudal sique creciendo. El sistema puede controlar hasta cinco bombas incluyendo la accionada por el convertidor.

Si, por el contrario, la demanda de caudal decrece el sistema irá desconectando las bombas fijas adecuando siempre la velocidad de la bomba accionada por el convertidor para mantener una presión constante en la línea.

Si la demanda de caudal desciende y hace descender las revoluciones de la bomba por debajo de un valor prefijado, ésta se desconectará automáticamente para evitar un gasto superfluo de energía, manteniéndose parada mientas la presión existente en la tubería no sea inferior a un valor mínimo predeterminado, por debajo del cual la bomba se volverá a poner en marcha.

MÓDULOS MITOS-CBR

El módulo MITOS-CBR es parte del "CONTROL ELEC-TRONICO PARA GRUPO DE PRESION". Garantiza la desconexión de la bomba en caso de demanda de caudal 0. Con la MITOS-cbr se pueden controlar hasta cuatro bombas en cascada, además de la bomba controlada por el CONVERTIDOR.

Además, las bombas no accionadas directamente por el convertidor funcionarán (opcionalmente) el mismo tiempo en promedio al alternarse la posición en la que son arrancadas.

CTOR-1

tipos y de es de dida

0.0 Bar 0.00 0.0

1onitor 2

Bombas Adicionales

Num bombas @ Operacion Fijo

Hasta 4 bombas adicionales y operación fija o en alternancia

Tiempo Operación Bomba M 0 Horas Bomba M ■ Bomba 1 0 Horas ■ Bomba 2 0 Horas ■ Bomba 0 Horas Bomba 4 0 Horas

Estadísticas de funcionamiento y desconexión de bombas

Bombas Adicionales

2 Se9 Retardo ON Retardo OFF 2 Seg

Retardos ON / OFF configurables

RESET AUX-1

000000

Reset tiempos de funcionamiento

Parametros Inverter

Frecuencia MAX Frecuencia MIN 0.00 Seg. 0.0 Decc. Seg. 0.0

Grabación automática de parámetros

INVERTER ERROR

Codigo Error: E-18 Rotura cable entrada segal analogica en-trada VIA inverter. [CLR] Reset Error

Informes detallados de fallos de convertidor y comunicaciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación 24 VDC +/-10%, 2 W máximo

Pantalla 128 x 64 pixels monocroma Luz LCD

Grado de Protección IP 65 Ventilación Natural

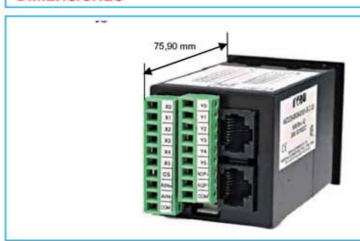
Teclado 8 teclas con funciones predefinidas

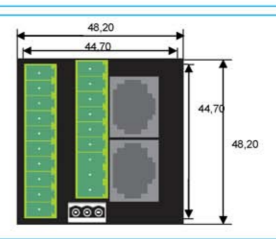
Temperatura de trabajo 0—50 °C

Humedad 10—90% sin condensación

Altitud " 1000m s/m

DIMENSIONES





MODELOS

MITOS-CBR-XS1-1.0 Para convertidores TOSHIBA de las series VF-FS1, VF-PS1, VF-AS1

MITOS-CBR-S11-1.0 Para convertidores TOSHIBA de la serie VF-S11(S)

ACCESORIOS

CABLES

CABCBRXS1 Para MITOS-CBR-XS1 en combinación con convertidores VF-FS1, VF-PS1, VF-AS1

CABCBRS11 Para MITOS-CBR-S11 en combinación con convertidores VF-S11
RS232CON2 Para MITOS-CBR-S11 en combinación con convertidores VF-S11

RELÉS

RELECBR Relés para activación de bombas con bobina 24 V DC

TRANSDUCTORES DE PRESIÓN

TR Transductores 4-20 mA para cualquier rango de presiones

OTRAS APLICACIONES

Grupos de refrigeración (compresores), Grupos de bombas para limpieza a alta presión, Riego por aspersión o goteo y en general cualquier aplicación en la que varios motores entren y salgan en cascada en función de una señal.



