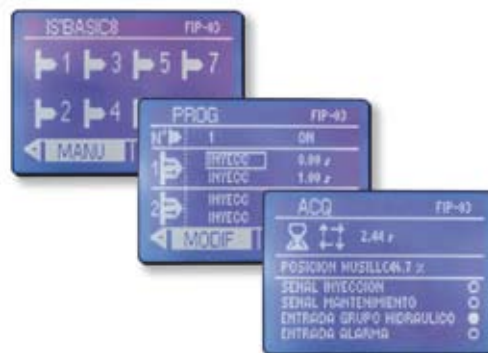


SISTEMA DE CONTROL DE INYECCIÓN SECUENCIAL

S.I.S.E.

Hasta 12 vías !

IS'BASIC



PROGRAMACION:

- Interfase operador multilingüe integrada (Teclado, pantalla retro-iluminada azul), con las siguientes principales funciones:
 - Programación de los movimientos de los obturadores
 - Carga / Archivado de 4 ficheros Programa.
 - Accionamiento manual de los movimientos de los obturadores
 - Selección de los tiempos de ciclo
- Opción:
 - Control de posición de los obturadores (Por detectores o finales de carrera).

CONTROL:

- Versiones disponibles :
 - Cofre de altura 4U (Foto) para pilotaje de 4 obturadores. (Ref. ISBASIC4)
 - Cofre de altura 4U (Foto) para pilotaje de 8 obturadores. (Ref. ISBASIC8)
 - Cofre de altura 4U (Foto) para pilotaje de 12 obturadores. (Ref. ISBASIC12)
- Control hasta 2 maniobras de Apertura / Cierre por obturador y ciclo.
- Cada movimiento puede ser activado por una de las señales siguientes:
 - Temporización a partir de la señal de Inyección o de la de mantenimiento.
 - Posición del husillo en %, en mm, o cm³.

S.I.S.E.

Regulación de Temperatura para
moldes a canales calientes
Termoregulación por Fluidos
Control Inyección Secuencial
Sistemas de Control Producción

Parc Industriel Sud - Groissiat
F - 01100 OYONNAX
Tel (33) 04.74.77.34.53
Fax (33) 04.74.73.90.18
e-mail sise@sise.fr
web: www.sise.fr

SISTEMA DE CONTROL DE INYECCIÓN SECUENCIAL

SEGURIDADES:

- Salida Alarma por contacto libre de potencial, activado en caso de :
 - defecto grupo hidráulico (No utilizado con grupo exterior).
 - defecto seguridad inyección: al menos un obturador abierto al inicio y durante el ciclo de inyección.
 - defecto de funcionamiento de los módulos.
- Entradas Alarma para la inyectora y/o un grupo hidráulico.

CONEXIONES:

- Salidas Accionamiento Obturadores
Tensión 24V=, Intensidad max. 1.5A par obturador
Harting, 32 pins. 10A Hembra
- Control Posición Obturadores (Opción)
Harting, 32 pins. 10A Macho
- Entradas de señales de control
Harting, 16 pins. 10A Hembra
- Alarmas
Harting, 10 pins. 10A Hembra
- Alimentación por cable de alimentación Longitud 4.5 m
240V – 50/60Hz

DIMENSIONES (mm):

- Cofre ISBASIC4 de 4 Obturadores
L 431 x H 216 x P 470
- Cofre ISBASIC8 de 8 Obturadores
L 431 x H 216 x P 470
- Cofre ISBASIC12 de 12 Obturadores
L 431 x H 216 x P 470

PROTECCIONES:

- Fusible 20 A
- Disyuntor 16A



Vista del Cofre altura 4U
de 4,8 o 12 Obturadores