| NEA | FUNCIÓN | Inputs - General | Outputs | Funciones que la usan | Descripción - Modificaciones | |
|------|-----------------------------|--|---|-----------------------|---|--|
| 135 | MIX_Regulation_DO | reg_mode (USINT) | | MIX_control_100ms | Se utiliza para ajustar la posición del mezciador de gases en función de la desviación actual de un valor objetivo. Esto se hace mediante el cálculo de un tiempo de pulso que determina cuánto y en qué dirección debe moverse el mezciador para corregir la desviación | |
| 251 | SetMaxFlowRateTecJet | Opciones de TECJET TEC_MAX_FLOW_PARREFIND TEC_2_MAX_FLOW_PARREFIND | | | Establece la tasa máxima de flujo de | |
| 289 | MIX_ControlDeviation | | | MIX_control_100ms | se encarga de monitorear y controlar la desviación máxima permitida en el sistema de mezcla de gas se utiliza para asegurar que la desviación entre la presión del treceptor y el punto de ajuste no exceda ciertos limites predefinidos. Modifica, Parémtros de la esatructura MIX protection, CTRLDEV: State, LastState, StateTimer, Limit, p.dev, dp.Lim, | |
| 467 | MIX_PositionDeviation | AO_FUNCT[IOA_AO_MIX_GASMIXER_SETPOINT].A ssigned AI_I_FUNCT[IOA_AI_IMIX_GASMIXER_POS].Assig ned | | MIX_control_100ms | Se encarga de monitorear y controlar la desviación de posición de un mezclador de gas en el sistema. La función utiliza una máquina de estados con tres estados principales: COLD, HOT y TRIP. | |
| 543 | Mixer_Control_Release | | Actualización de estados: HOT, COLD, TRIF | MIX_control_1000ms | Evaluar las condiciones para el control activo del mezciador Estructura de protección: MIX.MixerControlRelease. MIX, protection trip limits MIX, ACCEPTED ANY, TO, STARI, CONTROL (release active mixer control, raw value) trip detay: MIX_DELAY_FOR_STARTING:LAMBDA_CONTROL (Evalua la condición si se tiene control tambda) Cycle time: 1000ms Supervisión del tiempo de espera para el control activo del mezciador | |
| 638 | lixer_Control_Release_Timeo | input value: MIX.MixerControlRelase.State | | | Supervision del tiempo de espera para el control activo del macciador Estructura de protección: IML Music Control Relace, IML, protection trip delay: MIX_TIMEOUT_FOR_STARTING_LAMBDA_CONTROL Cycle time: 1000ms Stancandition: 5011589 | |
| 5285 | MIX_StepperMotorControl | MixerIndex | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |