

Cabezal de control inoxpa

Aplicacion

Es un cabezal de control neumatico, es compatible con la mayoría de sistemas automatizados via PLC (program logic controllers) con comunicacion digital o bus (AS-Interface)

Van montadas sobre el accionamiento neumatico de las valvulas. Recibe señales desde un cuadro de mando o desde un PLC para maniobrar y envia señales hacia el PLC o cuadro de mando para indicar el estado/posicion de la valvula. Ademas incorpora 3 Leds de señalizacion indicando en todo momento el estado de la valvula.

LED Verde, la valvula esta en posicion ON
LED Rojo, la valvula esta en posicion OFF
LED amarillo, esta activada la 3era posicion (Mixproof)

Especificaciones Tecnicas

1. Temperatura max: 70°C
2. Fluidos: Aire comprimido lubricado, gases neutros
3. Conexiones neumaticas: G1/8"
4. Presion de trabajo: 22 a 102 PSI
5. Caudal de aire: 100 NI
6. Proteccion: IP67
7. Conexiones Electricas: DC:24V o mediante bus de campo: ASI AC:24V 110V/220V
8. Rango de ajuste: Recorrido minimo 3mm recorrido maximo 70mm
9. Peso: 560-640gr

Materiales

1. Cuerpo ProPileno reforzado color azul
2. Tapa PolyCarbonato transparente, gris azulado
3. Juntas EPDM Standard

Opciones

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Accionamiento Simple efecto | 1 ElectroValvula |
| 2. Accionamiento doble efecto | 2 ElectroValvula |
| 3. Valvulas Mixproof | 3 ElectroValvula |

