

Manual de instrucciones

1. Identificación

5500 Sistema de presurización y purga de la serie para Zona 2 o Zona 22 Unidad de control: 5500-SS-*-*-*-*-* Abertura de ventilación de la carcasa: EPV-5500-*-*-*
ATEX e IECEx: Consulte la placa de características en el lateral del dispositivo o en la tapa para saber la designación exacta.
Pepperl+Fuchs Grupo Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Alemania Internet: www.pepperl-fuchs.com

Los caracteres asterisco (*) del código tipo son marcadores de posición para las versiones del dispositivo.

Respete las condiciones específicas de uso.

2. Grupo objetivo, personal

La responsabilidad de la planificación, montaje, puesta en marcha, funcionamiento, mantenimiento y desmontaje reside en el operador de planta.

El personal debe estar adecuadamente formado y cualificado para llevar a cabo las tareas de montaje, instalación, puesta en marcha, funcionamiento, mantenimiento y desmontaje del dispositivo. El personal formado y cualificado debe haber leído y comprendido el manual de instrucciones.

Antes de usar el producto familiarícese con él. Lea atentamente el manual de instrucciones.

3. Referencia a documentación adicional

Respete las leyes, normas y directivas aplicables al uso previsto y a la ubicación de funcionamiento. Respete la Directiva 1999/92/EC en relación con las áreas peligrosas.

Respete las leyes, normas y directivas aplicables al uso previsto y a la ubicación de funcionamiento.

Las hojas de características técnicas, los manuales, las declaraciones de conformidad, los certificados de tipo de aprobación UE, los certificados y los esquemas de control correspondientes, si los hubiera, complementan este documento. Puede encontrar esta información en www.pepperl-fuchs.com.

Para obtener información específica sobre un dispositivo, como el año de fabricación, escanee el código QR en el dispositivo. Como alternativa, introduzca el número de serie en el servicio de búsqueda de números de serie en www.pepperl-fuchs.com.

Respete las instrucciones conforme a la norma NEC article 501.

Para obtener más información consulte la declaración del fabricante.

4. Uso previsto

Los dispositivos en los que se aplican condiciones de uso específicas llevan la marca X al final del número de certificado.

El dispositivo solo está homologado para su uso correcto y previsto. Si se ignoran estas instrucciones, se anulará cualquier garantía y el fabricante quedará exento de cualquier tipo de responsabilidad.

Utilice el dispositivo solo dentro de las condiciones ambientales y de trabajo especificadas.

Este dispositivo no es un componente de seguridad, de acuerdo con la Directiva de maquinaria. No utilice el dispositivo para evitar daños corporales.

5. Uso incorrecto

No se garantiza la protección del personal ni de la planta si el dispositivo no se utiliza de acuerdo con su uso previsto.

6. Montaje e instalación

Antes del montaje, la instalación y la puesta en marcha, deberá familiarizarse con el dispositivo y leer detenidamente el manual de instrucciones.

Respete las condiciones ambientales y de trabajo cuando monte e instale el dispositivo.

Si desea instalar el dispositivo o alojamiento en zonas que puedan estar expuestas a sustancias agresivas, asegúrese de que los materiales superficiales indicados son compatibles con estas sustancias. Si es necesario, póngase en contacto con Pepperl+Fuchs para obtener más información.

Monte el dispositivo de forma que esté protegido contra riesgos mecánicos.

Si utiliza el dispositivo en entornos sometidos a condiciones adversas, deberá protegerlo como corresponda.

Coloque el marcaje de advertencia "Advertencia: Consulte el manual de instrucciones" en un lugar visible en la carcasa envolvente.

Proteja los componentes neumáticos frente a riesgos mecánicos. Asegúrese de que la sobrepresión dentro del armario no supere el valor máximo permisible.

7. Requisitos de los prensaestopas

Respete el par de apriete de los terminales de tornillo.

Utilice exclusivamente prensaestopas debidamente certificados para la aplicación.

Utilice exclusivamente tapones debidamente certificados para la aplicación.

Utilice exclusivamente prensaestopas con un rango de temperaturas apropiado para la aplicación.

Asegúrese de que los prensaestopas no violen el grado de protección.

Asegúrese de que los prensaestopas y los tapones no infringen el grado de protección.

8. Requisitos de cables y líneas de conexión

Utilice exclusivamente prensaestopas y cables con un rango de temperaturas apropiado para la aplicación.

Instale los cables y los prensaestopas de forma que no estén expuestos a riesgos mecánicos.

Tenga en cuenta la sección transversal permitida del núcleo del conductor.

Se debe tener en cuenta la longitud de la sección sin aislamiento.

Proteja los prensaestopas de plástico contra los riesgos mecánicos.

Para garantizar las clases de temperatura, asegúrese de que la disipación de potencia es inferior a la cifra del certificado. La mayor parte de la disipación de potencia la produce la corriente que fluye por los cables.

Utilice juntas adecuadas para la aplicación especificada.

9. Información relacionada con el dispositivo

Tenga en cuenta el par de apriete de los tornillos.

Instale el dispositivo en ubicaciones con bajo riesgo de peligros mecánicos conforme a la norma IEC/EN 60079-0 únicamente.

Las marcas relativas a la seguridad se encuentran en la placa de información del dispositivo o en la placa de información suministrada.

A fin de proteger el circuito y la carga, instale un fusible externo.

10. Zona no peligrosa

El dispositivo puede instalarse en la zona no peligrosa.

11. Zona peligrosa

La carcasa dispone de una conexión a tierra. Conecte un conductor de conexión equipotencial con una sección transversal de 4 mm² como mínimo a esta conexión a tierra.

Respete las instrucciones de instalación conforme a la norma IEC/EN 60079-14.

12. Gas

La cubierta solo se puede retirar en ausencia de una atmósfera potencialmente explosiva.

El dispositivo puede instalarse en presencia de grupos de gases IIC, IIB e IIA.

13. Zona 2

El dispositivo se puede instalar en un entorno de Zona 2.

La conexión o desconexión de circuitos con tensión solo se permite en ausencia de una atmósfera potencialmente explosiva.

14. Zona 22

El dispositivo se puede instalar en un entorno de Zona 22.

15. Tipo de protección Ex p: presurización y purga

Cuando el dispositivo se monta en Zona 20, Zona 21 o Zona 22, la parte interior de la carcasa Ex p no debe purgarse. Elimine el polvo del interior de la carcasa realizando una limpieza.

16. Tipo de protección Ex i: seguridad intrínseca

No está permitido conectar juntos los circuitos intrínsecamente seguros de las conexiones de campo en ningún modo.

Mantenga las distancias de separación entre todos los circuitos sin seguridad intrínseca y los de seguridad intrínseca conforme a la norma IEC/EN 60079-14.

Los circuitos intrínsecamente seguros de los aparatos asociados pueden dirigirse a zonas peligrosas. Respete las distancias de separación con todos los circuitos sin seguridad intrínseca, conforme a la norma IEC/EN 60079-14.

17. Funcionamiento, mantenimiento y reparación

Antes de usar el producto familiarícese con él. Lea atentamente el manual de instrucciones.

No quite la placa de características.

Respete el marcaje de advertencia.

No utilice un dispositivo dañado o contaminado.

No conecte ni desconecte la conexión eléctrica cuando el dispositivo esté recibiendo tensión.

No supere la corriente de salida máxima permitida. Evite los cortocircuitos.

No exceda la disipación máxima de potencia. Consulte la placa de características para ver la disipación máxima de potencia.

Si la tensión es superior a 50 V CA o 120 V CC, apague la tensión antes de conectar o desconectar el dispositivo.

Tenga en cuenta la norma IEC/EN 60079-17 para las tareas de mantenimiento e inspección de aparatos asociados.

Respete la norma IEC/EN 60079-17 para las tareas de mantenimiento e inspección.

Si la carcasa recibe tensión, ábrala solo si la atmósfera no es potencialmente explosiva.

El dispositivo se puede utilizar en un entorno de Zona 2.

La sustitución de los componentes puede afectar a la adecuación para Zona 2.

La sustitución de los componentes puede afectar a la seguridad intrínseca.

Si el dispositivo está instalado en una atmósfera polvorienta potencialmente explosiva, limpie las capas de polvo que excedan los 5 mm a intervalos regulares.

Cuando reciba alimentación, abra la carcasa solo en ausencia de una atmósfera con polvo explosivo.

Retire todos los residuos adheridos del dispositivo. Estos residuos pueden ser peligrosos para la salud.

Cumplimente el formulario **Declaración de contaminación**. Puede encontrar este formulario en la página de detalles del producto en www.pepperl-fuchs.com.

18. Devolución

Devolución

Si hay algún defecto, envíe el dispositivo a Pepperl+Fuchs.

19. Entrega, transporte y desecho

Compruebe si hay daños en el embalaje o el contenido.

Compruebe si ha recibido todos los artículos y si los artículos recibidos son los que ha solicitado.

Guarde siempre el dispositivo en un entorno limpio y seco. Se deben tener en cuenta las condiciones ambientales permitidas; consulte la hoja de datos.