

**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD**

DC032

2020-07

**Declaración de conformidad del equipo final**

según el Anexo II, Sección 1. A. de la Directiva 2006/42/CE

Para los siguientes productos:

**Válvula de control de ángulo para aplicaciones higiénicas Tipo 3347-1/-7 compuesta por una válvula Tipo 3347 y un accionamiento neumático Tipo 3271/Tipo 3277 o una Tipo 3347 con un accionamiento neumático Tipo 3379 o 3372**

Por la presente declaramos que los equipos mencionados anteriormente cumplen con todos los requisitos aplicables estipulados en la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE.

Para la descripción de la válvula y los accionamientos consultar los documentos:

- Válvula Tipo 3347: Instrucciones de montaje y servicio EB 8097
- Accionamientos Tipo 3271 y 3277: Instrucciones de montaje y servicio EB 8310-X
- Accionamiento Tipo 3379: Instrucciones de montaje y servicio EB 8315
- Accionamiento Tipo 3372: Instrucciones de montaje y servicio EB 8313

En esta Declaración de conformidad los accesorios de las válvulas (p. ej. posicionadores, finales de carrera, electroválvulas, válvulas de bloqueo, reguladores de presión de alimentación, amplificadores neumáticos y válvulas de escape rápido) se clasifican como componentes de máquinas y no entran en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre máquinas 2006/42/EC, según lo especificado en los artículos 35 y 46 de la Guía de aplicación de la Directiva publicada por la Comisión Europea. En el Manual H 02 de SAMSON titulado "Appropriate Machinery Components for SAMSON Pneumatic Control Valves with a Declaration of Conformity of Final Machinery", SAMSON define las especificaciones y propiedades de los componentes apropiados que se pueden montar en el equipo final especificado anteriormente.

Normas y/o especificaciones técnicas de referencia:

- VCI, VDMA, VGB: "Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) — Bedeutung für Armaturen, Mai 2018" [solo en alemán]
- VCI, VDMA, VGB: "Zusatzdokument zum „Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) — Bedeutung für Armaturen vom Mai 2018" [solo en alemán], basado en DIN EN ISO 12100:2011-03

Comentario:

La descripción de los riesgos residuales del equipo se encuentra en las Instrucciones de montaje y servicio de la válvula y los accionamientos, así como en los documentos de referencia que figuran en las Instrucciones de montaje y servicio.

Personas autorizadas a elaborar el archivo técnico:

SAMSON REGULATION SAS – 1 rue Jean Corona – FR-69120 VAULX-EN-VELIN

Vaulx-en-Velin, 30 de Julio de 2020

Michael Lachenal-Chevallet  
Director de I+DJoséphine Signoles-Fontaine  
Directora de calidad

