

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

(Traducción)

## Módulo H / N° CE-0062-PED-H-SAM 001-16-DEU-rev-A

SAMSON declara bajo su exclusiva responsabilidad para los siguientes productos:

Equipo	Serie	Tipo	Ejecución
Válvula de paso recto	240	3241	DIN, cuerpo fundición gris (GG) a partir DN 150, cuerpo fundición esferoidal (GGG) a partir DN 100, fluidos G2, L1, L2 <sup>1)</sup> DIN/ANSI, cuerpo de acero, etc., todos los fluidos
Válvula de tres vías	240	3244	DIN, cuerpo fundición gris (GG) a partir DN 150, cuerpo fundición esferoidal (GGG) a partir DN 100, fluidos G2, L1, L2 <sup>1)</sup> DIN/ANSI, cuerpo de acero, etc., todos los fluidos
Válvula para bajas temperaturas	240	3248	DIN/ANSI, todos los fluidos
Válvula de paso recto	250	3251	DIN/ANSI, todos los fluidos
Válvula de tres vías	250	3253	DIN/ANSI, cuerpo de acero, etc., todos los fluidos
Válvula de paso recto	250	3254	DIN/ANSI, todos los fluidos
Válvula de ángulo	250	3256	DIN/ANSI, todos los fluidos
Válvula de cuerpo partido (split-body)	250	3258	DIN, todos los fluidos
Válvula de ángulo (norma IG)	250	3259	DIN, todos los fluidos
Válvula acondicionadora de vapor	280	3281	DIN/ANSI, todos los fluidos
		3284	DIN/ANSI, todos los fluidos
		3286	DIN/ANSI, todos los fluidos
		3288	DIN, todos los fluidos
Válvula de paso recto	V2001	3321	DIN, cuerpo de acero, etc., todos los fluidos ANSI, todos los fluidos
Válvula de tres vías	V2001	3323	DIN, cuerpo de acero, etc., todos los fluidos ANSI, todos los fluidos
Válvula de asiento inclinado	---	3353	DIN, cuerpo de acero, etc., todos los fluidos
Silenciador por placa de orificios	3381	3381-1	DIN/ANSI, placa de orificios individual con extremos para soldar, todos los fluidos
		3381-3	DIN/ANSI, todos los fluidos
		3381-4	DIN/ANSI, placa de orificios multi-etapa con extremos para soldar, todos los fluidos
Válvula de paso recto	240	3241	ANSI, cuerpo fundición gris (GG), Class 125, a partir NPS 5, fluidos G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Válvula para bajas temperaturas	240	3246	DIN/ANSI, todos los fluidos
Válvula de tres vías	250	3253	DIN, cuerpo fundición gris (GG) a partir DN200 PN16, fluidos G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Válvula de paso recto	290	3291	ANSI, todos los fluidos
Válvula de ángulo	290	3296	ANSI, todos los fluidos
Válvula de paso recto	590	3591	ANSI, todos los fluidos
Válvula de ángulo	590	3596	ANSI, todos los fluidos
Válvula de control	---	3595	ANSI, todos los fluidos

<sup>1)</sup> Gases según art. 4 párrafo 1 (c.i) segundo guión  
Líquidos según art. 4 párrafo 1 (c.ii)

que los productos arriba mencionados cumplen con los requerimientos de las siguientes normas:

<b>Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados Miembro sobre puesta a disposición en el mercado de equipos a presión</b>	<b>2014/68/EU</b>	<b>del 15 de mayo de 2014</b>
<b>Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado a los fluidos de acuerdo con el art. 4(1)</b>	<b>Módulo H</b>	<b>por Bureau Veritas 0062</b>

El sistema de gestión de la calidad del fabricante es supervisado por el siguiente organismo notificado:

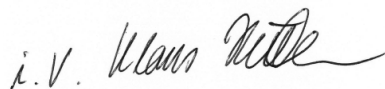
Bureau Veritas S. A. Nr./no. 0062, Newtime, 52 Boulevard du Parc, Ile de la Jatte, 92200 Neuilly sur Seine, Francia

Normas técnicas aplicadas: DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3, ASME B16.34

Fabricante:

**SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Fráncfort del Meno, Alemania**

Fráncfort del Meno, 12 de septiembre de 2017



Klaus Hörschken  
Jefe del departamento central  
I+D, válvulas y accionamientos



Dr. Michael Heß  
Jefe del departamento central  
Product Management y ventas técnicas