

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

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

Par la présente, SAMSON déclare sous sa seule responsabilité pour les produits suivants:

Appareils	Séries	Type	Exécution
Vanne de régulation à passage droit	240	3241	DIN, Corps en fonte à partir de DN 150, Corps en fonte GS, à partir de DN 100, fluides G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
			DIN/ANSI, Corps Acier, etc., tout type de fluide
Vanne de régulation 3 voies	240	3244	DIN, Corps en fonte à partir de DN 150, Corps en fonte GS, à partir de DN 100, fluides G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
			DIN/ANSI, Corps Acier, etc., tout type de fluide
Vanne cryogénique	240	3248	DIN/ANSI, tout type de fluide
Vanne de régulation à passage droit	250	3251	DIN/ANSI, tout type de fluide
Vanne de régulation 3 voies	250	3253	DIN/ANSI, Corps Acier, etc., tout type de fluide
Vanne de régulation à passage droit	250	3254	DIN/ANSI, tout type de fluide
Vanne équerre	250	3256	DIN/ANSI, tout type de fluide
Vanne à tournant sphérique (Split-body)	250	3258	DIN, tout type de fluide
Vanne équerre (standards IG)	250	3259	DIN, tout type de fluide
Steam-converting valve	280	3281	DIN/ANSI, tout type de fluide
		3284	DIN/ANSI, tout type de fluide
		3286	DIN/ANSI, tout type de fluide
		3288	DIN, tout type de fluide
Vanne de régulation à passage droit	V2001	3321	DIN, Corps Acier, etc., tout type de fluide
			ANSI, tout type de fluide
Vanne de régulation 3 voies	V2001	3323	DIN, Corps Acier, etc., tout type de fluide
			ANSI, tout type de fluide
Vanne à siège incliné	---	3353	DIN, Corps Acier, etc., tout type de fluide
Cartouche d'amortissement de bruit	3381	3381-1	DIN/ANSI, Plaque d'atténuation avec embouts à souder, tout type de fluide
		3381-3	DIN/ANSI, tout type de fluide
		3381-4	DIN/ANSI, Plaque d'atténuation par paliers avec embouts à souder, tout type de fluide
Vanne de régulation à passage droit	240	3241	ANSI, Corps en fonte, Class 125, à partir de NPS 5, fluides G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Cryogenic valve	240	3246	DIN/ANSI, tout type de fluide
Three-way valve	250	3253	DIN, Corps en fonte à partir de DN 200 PN 16, fluides G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Vanne de régulation à passage droit	290	3291	ANSI, tout type de fluide
Vanne équerre	290	3296	ANSI, tout type de fluide
Vanne de régulation à passage droit	590	3591	ANSI, tout type de fluide
Vanne équerre	590	3596	ANSI, tout type de fluide
Vanne de régulation	---	3595	ANSI, tout type de fluide

<sup>1)</sup> Gaz selon l'Article 4, Chap.1, Point c) i), deuxième tiret  
Liquides selon l'Article 4, Chap.1, Point c) ii)

que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux exigences des standards suivants

<b>Directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression</b>	<b>2014/68/UE</b>	<b>le 15 Mai 2014</b>
<b>Procédure d'évaluation de conformité appliquée selon l'Article 4, Chap.1</b>	<b>Module H</b>	<b>par Bureau Veritas 0062</b>

Le système de contrôle Qualité du fabricant est effectué par l'organisme de certification suivant:  
Bureau Veritas S. A. Nr./no. 0062, Newtime, 52 Boulevard du Parc, Ile de la Jatte, 92200 Neuilly sur Seine, France  
Normes techniques appliquées: DIN EN12516-2, DIN EN12516-3, ASME B16.34

Fabricant: SAMSON AG, Weismuellerstrasse 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany  
Frankfurt-sur-le-Main, le 8 février 2017



Klaus Hörschken  
Responsable du Département central  
R&D, Valves and Actuators



Dr. Michael Heß  
Responsable du Département central  
Product Management & Technical Sales