

No. DOP88FR

FRA

1. Code d'identification unique du produit type:

Vannes à boisseau sphérique S88 dans les dimensions de 1/2" à 1"

Numéro de lot, de type ou de série ou de tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 – paragraphe 4:

S88xxxxx (xxxxx identifie dimension, connexions et dispositif de manoeuvre)

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant. :

Vannes à boisseau sphérique manuelles pour installations gaz dans le résidentiel qui, en conformité de EN 331:2015, utilisent des gaz de la première, deuxième et troisième famille (spécifiées en EN437)

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Cilverghe Mazzano (BS) – ITALY
Ph: +39 030 212441 – Fax: +39 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com

Marque déposée



4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2.

Non applicable

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V.

Système 3

- 6a. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Essai initial de type réalisé par DVGW en conformité à DIN EN 331:2016-04 – Certificat No. NG-4312AU0424 (La norme DIN EN 331-2016-04 se base sur la norme européenne EN331-2015)



VALVES & ACTUATORS

BONOMI
INDUSTRIES**DECLARATION OF PERFORMANCE**
In accordance with annex III of regulation (EU) 305/2011

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance (dimension nominale)			Spécifications Techniques
	DN10 (1/2")	DN15 (3/4")	DN20 (1")	
Classe de pression	MOP 5-20			DIN EN 331:2016-04 (La norme DIN EN 331-2016-04 se base sur la norme européenne EN331-2015)
Classe de température	-20° C to +60° C			
Classe de résistance aux hautes températures et classe de pression connexe:	B0,1			
Efficacité: -Débit (m³/h)	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
Tolérances dimensionnelles	passe			
Pression interne: - Classe de pression - Etanchéité	5x10 ⁵ Pa – 20x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm³/h			
Etanchéité (gaz): - étanchéité (interne) - étanchéité (externe)	≤ 20 cm³/h ≤ 20 cm³/h			
Résistance mécanique (pour réseaux gaz): - torsion et flexion - torsion d'exercice	passe passe			
Sauvegarde contre le surcharge de la manette (pour réseaux gaz): - Résistance des arrêts	passe			
Durabilité: - endurance - résistance à la baisse température - résistance au brouillard salin - résistance à l'humidité	passe passe passe passe			

Les performances du produit identifié aux point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

En conformité du règlement (UE) nr. 305/2011, cette déclaration de responsabilité est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Name et fonction: **Luciano Bonomi, Directeur opérationnel**

Lieu et date: Ciliverghe di Mazzano (BS) Italie, le 28 Février 2018

Signature: 

This document contains information that may be confidential and which may be subject to privilege. If you have received this message in error, please notify us immediately by facsimile or telephone confirming the original information in your hands has been destroyed. If you are not the intended recipient, you must not peruse, use, disseminate, distribute or copy this information. If you are the intended recipient, you are still bound to confidentiality and secrecy for all information bearing the mark "CONFIDENTIAL".