

No. DOP84FR

(FRA)

1. Code d'identification unique du produit type:

Vannes à boisseau sphérique K84 et S84 dans les dimensions de 1/4" à 2"

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:

S84xxxxx (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 UTENSILIERIE 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)

7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performance (dimension nominale)								Spécifications Techniques
	DN8 (1/4")	DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1.1/4")	DN40 (1.1/2")	DN50 (2")	
Classe de pression	MOP 5								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)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Tolérances dimensionnelles	passe								
Pression interne: - Classe de pression - Etanchéité	5x10 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: 