

No. DOP84BFR

FRA

1. Code d'identification unique du produit type:

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

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)

3. 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 EN331 :1998, utilisent des gaz de la première, deuxième et troisième famille (spécifiées en EN437)

4. 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 - Ciliverghe Mazzano (BS) – ITALY
Ph: +39 030 212441 – Fax: +39 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com

Marque déposée



5. 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

6. 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

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

Essai initial de type réalisé par BSI en conformité à EN331:1998 – Certificat No. EC-86-11-032 (connexions BSPT)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. 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								EN331:1998
Classe de température	-20° C to +60° C								
Débit (m ³ /h)	≥ 2	≥ 3	≥ 5	≥ 10	≥ 16	≥ 27	≥ 40	≥ 65	
Tolérances dimensionnelles	passe								
Pression interne: - classe de pression - étanchéité	5x10 ⁵ Pa ≤ 20 cm ³ /h								
Étanchéité (gaz) : - étanchéité (cm ³ /h)	≤ 20 cm ³ /h à une pression de 7.5 x 10 ⁵ Pa								
Résistance mécanique : - torsion et flexion - torsion d'exercice	passe passe								
Resistance des arrêts	passe								
Durabilité: - endurance - résistance à la baisse - temperature - résistance à l'humidité	passe passe passe								

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

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

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

Signature:

