

AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex





N° ROB 064-R7

: -20°C

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF078, désignées NF ROB-GAZ, applicables aux robinets et aux joints plats d'étanchéité pour les installations de gaz. CERTIGAZ atteste de la conformité du(des) produit(s) décrit(s) ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr

According to the General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules, named NF ROB-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described hereunder comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudge decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.

The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr

TTV INTERNACIONAL La société :

Poligono Industrial Ntra Sra de Butarque

C/ Severo Ochoa 11 SP - 28914 LEGANES (Madrid) **ESPAGNE**

est autorisée à utiliser la marque NF 078 pour le(s) produit(s) suivant(s) : is authorized to use the NF ROB-GAZ mark for the following product(s)

Robinets métalliques à papillon pour installations de gaz Désignation

Metallic butterfly valves for gas application Туре

TTV Marque commerciale

Trademark

Head Office

se reporter à la liste en annexe Référence(s) commerciale(s)

refer to the appendix Marketing references

5 bar Pression maximale de service Classe de température Temperature range

Maximum Operating Pressure

NF EN 13774 (04/2013) Selon norme(s) According to standard(s)

En vertu de la présente décision par CERTIGAZ, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles Générales de la marque NF et les Règles de Certification NF078 en viaueur.

Under this decision by CERTIGAZ, AFNOR Certification grants the right to use the NF mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the current applicable General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules.

Ce certificat est valide jusqu'au 31 mai 2026. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date May 31st, 2026. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 25 mai 2023

PRODUITS

Claudie CANON Directeur Général

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full. Page 1/4

Accréditation N°5-0042 Portée disponible sur www.cofrac.fr



AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ROB 064-R7

ANNEXE

Liste des produits admis à la marque NF / List of certified products

Marque commerciale

Trademark

TTV

Type de robinet Type of valve	Référence commerciale Product reference	DN DN	Pression maximale de service MOP	Classe de température Temperature range	Spécification de référence Reference document
Papillon Butterfly valve	004020W9040 N GAZ	32/40	5 bar	- 20°C	
	004020L9040 N GAZ	40			
	005020L9040 N GAZ	50			
	005020W9040 N GAZ	50			
	006520L9040 N GAZ	65			
	006520W9040 N GAZ	65			
	008020L9040 N GAZ	80			
	008020W9040 N GAZ	80			NF EN 13774
	010020L9040 N GAZ	100			INF EIN 13//4
	010020W9040 N GAZ	100			
	012520L9020 N GAZ	125			
	012520W9020 N GAZ	125			
	015020L9020 N GAZ	150			
	015020W9020 N GAZ	150			
	020020L9020 N GAZ	200			
	020020W9020 N GAZ	200			



AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ROB 064-R7

ANNEXE

Caractéristiques des produits admis / Characteristics of certified equipment

Robinets à papillon Butterfly valves	Caractéristiques / Characteristics			
DN: DN	32/40, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200			
Raccordement : Flange connection	A insérer entre brides PN10 ou PN16 Flange rating PN10 or PN16			
Oreilles de centrage Wafer valve	Références : 20W9040 N GAZ (DN 40 à 100) et 20W9020 N GAZ (DN 125 à 200) References			
Oreilles taraudées Lug valve	Références : 20L9040 N GAZ (DN 40 à 100) et 20L9020 N GAZ (DN 125 à 200) References			
Matière du corps : Body material	Fonte (EN-GJS-500.7) Cast iron			
Matière de l'obturateur : Disc material	Inox Stainless steel: ASTM A351 CF8M (DN 40 à 100) Fonte Cast iron: EN-GJS-500.7 (DN 125 à 200)			
Matière de la manchette : Liner material	Nitrile (BUNA-N GAZ) Nitrile			
Pression maximale de service : Maximal working pressure	En version 16 bar 16 bar version			
Organe de manœuvre * : Actuator				
* le choix des accessoires ainsi que leurs conditions d'installation et d'utilisation doivent respecter les préconisations du fabricant	Commande manuelle par poignée Handlever manual actuator			



AFNOR Certification 11 rue Francis de Pressensé F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° ROB 064-R7

Marque NF ROB-GAZ n°078 NF ROB-GAZ Mark no.078

Principales caractéristiques certifiées

- Norme(s) de référence
- Matière
- ◆ DN
- MOP (Pression maximale de Service)
- Classe de température (pour robinets)
- Caractéristiques dimensionnelles
- Etanchéité
- ♦ Débit repère (pour robinets)
- ♦ Couple de manœuvre (pour robinets)
- Résistance mécanique
- ♦ Endurance (pour robinets)
- Marquage, notice, conditionnement

Main certified characteristics

- ♦ Standard(s)
- ♦ Material
- ♦ DN
- ♦ MOP (Maximum Operating Pressure)
- Temperature range (for valves)
- Dimensional characteristics
- ♦ Leak-tightness
- ♦ Rated flow rate (for valves)
- Operating torque (for valves)
- Mechanical resistance
- ♦ Endurance (for valves)
- Marking, instructions for use, packaging

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet www.certigaz.fr

The Certification Rules and the list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site www.certigaz.fr