



ROB-GAZ

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 prejudice 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

La société :
Head Office

GURTNER
40 rue de la Libération
F – 25302 PONTARLIER Cedex
FRANCE

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)

Désignation : **Robinets de commande d'appareils pour installations de gaz**
Type *Valves for gas installations*

Marque commerciale : **GURTNER**
Trademark

Référence(s) commerciale(s) : **se reporter à la liste en annexe**
Marketing references *refer to the appendix*

Pression maximale de service : **0,5 bar** Classe de température : **-20°C**
Maximum Operating Pressure *Temperature range*

Selon norme(s) : **NF E 29-135 (06/2020), SROB100-NF (06/2020)**
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 vigueur.

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 17 novembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date Novembre 17th, 2023. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 2 novembre 2020

Claudie CANON
Directeur Général

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. *Reproduction of this certificate must be in full.* Page 1/3

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

Marque commerciale : **GURTNER**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
commande d'appareil	18230	12	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
commande d'appareil	18245	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	24000	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	24390	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	18305	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	24001	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	24391	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	18315	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
commande d'appareil	24392	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
commande d'appareil & de distribution type C	24002	25	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4
distribution type D	24008	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20
distribution type D	24762	20	NF E 29-135 & SROB100	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20



ROB-GAZ

ANNEXE

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