



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

La société :
Head Office

BURACCO
ZA du Prélong – BP 6
F – 71301 MONTCEAU-LES-MINES 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 Type	:	Robinets métalliques à papillon pour installations de gaz <i>Metallic butterfly valves for gas application</i>			
Marque commerciale Trademark	:	BURACCO			
Référence(s) commerciale(s) Marketing references	:	se reporter à la liste en annexe <i>refer to the appendix</i>			
Pression maximale de service Maximum Operating Pressure	:	10 bar	Classe de température Temperature range	:	- 20°C
Selon norme(s) According to standard(s)	:	NF EN 13774 (04/2013)			

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 31 janvier 2026. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date January 31st, 2026. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 4 janvier 2023

Claudie CANON
Directeur Général

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

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA913B040HBCL	10 bar	- 20°C	32/40	NF EN 13774
	MA913B040IBCL		- 20°C	32/40	
	MA913B040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA913B040IBCR		- 20°C	32/40	
	MA913T032HBCL		- 20°C	32/40	
	MA913T032HBCR		- 20°C	32/40	
	MA913T040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA913T040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA914B040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA914B040IBCL		- 20°C	32/40	
	MA914B040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA914B040IBCR		- 20°C	32/40	
	MA914T032HBCL		- 20°C	32/40	
	MA914T032HBCR		- 20°C	32/40	
	MA914T040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA914T040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA973B040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA973B040IBCL		- 20°C	32/40	
	MA973B040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA973B040IBCR		- 20°C	32/40	

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA973T032HBCL	10 bar	- 20°C	32/40	NF EN 13774
	MA973T032HBCR		- 20°C	32/40	
	MA973T040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA973T040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA974B040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA974B040IBCL		- 20°C	32/40	
	MA974B040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA974B040IBCR		- 20°C	32/40	
	MA974T032HBCL		- 20°C	32/40	
	MA974T032HBCR		- 20°C	32/40	
	MA974T040HBCL		- 20°C	32/40	
	MA974T040HBCR		- 20°C	32/40	
	MA913B050HBCL		- 20°C	50	
	MA913B050IBCL		- 20°C	50	
	MA913B050HBCR		- 20°C	50	
	MA913B050IBCR		- 20°C	50	
	MA913T050HBCL		- 20°C	50	
	MA913T050HBCR		- 20°C	50	
	MA914B050HBCL		- 20°C	50	
	MA914B050IBCL		- 20°C	50	
MA914B050HBCR	- 20°C	50			
MA914B050IBCR	- 20°C	50			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA914T050HBCL	10 bar	- 20°C	50	NF EN 13774
	MA914T050HBCR		- 20°C	50	
	MA973B050HBCL		- 20°C	50	
	MA973B050IBCL		- 20°C	50	
	MA973B050HBCR		- 20°C	50	
	MA973B050IBCR		- 20°C	50	
	MA973T050HBCL		- 20°C	50	
	MA973T050HBCR		- 20°C	50	
	MA974B050HBCL		- 20°C	50	
	MA974B050IBCL		- 20°C	50	
	MA974B050HBCR		- 20°C	50	
	MA974B050IBCR		- 20°C	50	
	MA974T050HBCL		- 20°C	50	
	MA974T050HBCR		- 20°C	50	
	MI910G050HBCL		- 20°C	50	
	MI910G050IACL		- 20°C	50	
	MI970G050HBCL		- 20°C	50	
	MI970G050IACL		- 20°C	50	
	MA913B065HBCL		- 20°C	65	
	MA913B065IBCL		- 20°C	65	
MA913B065HBCR	- 20°C	65			
MA913B065IBCR	- 20°C	65			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA913T065HBCL	10 bar	- 20°C	65	NF EN 13774
	MA913T065HBCR		- 20°C	65	
	MA914B065HBCL		- 20°C	65	
	MA914B065IBCL		- 20°C	65	
	MA914B065HBCR		- 20°C	65	
	MA914B065IBCR		- 20°C	65	
	MA914T065HBCL		- 20°C	65	
	MA914T065HBCR		- 20°C	65	
	MA973B065HBCL		- 20°C	65	
	MA973B065IBCL		- 20°C	65	
	MA973B065HBCR		- 20°C	65	
	MA973B065IBCR		- 20°C	65	
	MA973T065HBCL		- 20°C	65	
	MA973T065HBCR		- 20°C	65	
	MA974B065HBCL		- 20°C	65	
	MA974B065IBCL		- 20°C	65	
	MA974B065HBCR		- 20°C	65	
	MA974B065IBCR		- 20°C	65	
	MA974T065HBCL		- 20°C	65	
	MA974T065HBCR		- 20°C	65	
MI910G065HBCL	- 20°C	65			
MI910G065IACL	- 20°C	65			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MI970G065HBCL	10 bar	- 20°C	65	NF EN 13774
	MI970G065IACL		- 20°C	65	
	MA913B080HBCL		- 20°C	80	
	MA913B080IBCL		- 20°C	80	
	MA913B080HBCR		- 20°C	80	
	MA913B080IBCR		- 20°C	80	
	MA913T080HBCL		- 20°C	80	
	MA913T080HBCR		- 20°C	80	
	MA914B080HBCL		- 20°C	80	
	MA914B080IBCL		- 20°C	80	
	MA914B080HBCR		- 20°C	80	
	MA914B080IBCR		- 20°C	80	
	MA914T080HBCL		- 20°C	80	
	MA914T080HBCR		- 20°C	80	
	MA973B080HBCL		- 20°C	80	
	MA973B080IBCL		- 20°C	80	
	MA973B080HBCR		- 20°C	80	
	MA973B080IBCR		- 20°C	80	
	MA973T080HBCL		- 20°C	80	
	MA973T080HBCR		- 20°C	80	
MA974B080HBCL	- 20°C	80			
MA974B080IBCL	- 20°C	80			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA974B080HBCR	10 bar	- 20°C	80	NF EN 13774
	MA974B080IBCR		- 20°C	80	
	MA974T080HBCL		- 20°C	80	
	MA974T080HBCR		- 20°C	80	
	MI910G080HBCL		- 20°C	80	
	MI910G080IACL		- 20°C	80	
	MI970G080HBCL		- 20°C	80	
	MI970G080IACL		- 20°C	80	
	MA913B100HBCL		- 20°C	100	
	MA913B100IBCL		- 20°C	100	
	MA913B100HBCR		- 20°C	100	
	MA913B100IBCR		- 20°C	100	
	MA913T100HBCL		- 20°C	100	
	MA913T100HBCR		- 20°C	100	
	MA914B100HBCL		- 20°C	100	
	MA914B100IBCL		- 20°C	100	
	MA914B100HBCR		- 20°C	100	
	MA914B100IBCR		- 20°C	100	
	MA914T100HBCL		- 20°C	100	
	MA914T100HBCR		- 20°C	100	
MA973B100HBCL	- 20°C	100			
MA973B100IBCL	- 20°C	100			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA973B100HBCR	10 bar	- 20°C	100	NF EN 13774
	MA973B100IBCR		- 20°C	100	
	MA973T100HBCL		- 20°C	100	
	MA973T100HBCR		- 20°C	100	
	MA974B100HBCL		- 20°C	100	
	MA974B100IBCL		- 20°C	100	
	MA974B100HBCR		- 20°C	100	
	MA974B100IBCR		- 20°C	100	
	MA974T100HBCL		- 20°C	100	
	MA974T100HBCR		- 20°C	100	
	MI910G100HBCL		- 20°C	100	
	MI910G100IACL		- 20°C	100	
	MI970G100HBCL		- 20°C	100	
	MI970G100IACL		- 20°C	100	
	MA913B125HBCL		- 10°C	125	
	MA913B125IBCL		- 10°C	125	
	MA913B125HBCR		- 10°C	125	
	MA913B125IBCR		- 10°C	125	
	MA913T125HBCL		- 10°C	125	
	MA913T125HBCR		- 10°C	125	
MA914B125HBCL	- 10°C	125			
MA914B125IBCL	- 10°C	125			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA914B125HBCR	10 bar	- 10°C	125	NF EN 13774
	MA914B125IBCR		- 10°C	125	
	MA914T125HBCL		- 10°C	125	
	MA914T125HBCR		- 10°C	125	
	MA973B125HBCL		- 20°C	125	
	MA973B125IBCL		- 20°C	125	
	MA973B125HBCR		- 20°C	125	
	MA973B125IBCR		- 20°C	125	
	MA973T125HBCL		- 20°C	125	
	MA973T125HBCR		- 20°C	125	
	MA974B125HBCL		- 20°C	125	
	MA974B125IBCL		- 20°C	125	
	MA974B125HBCR		- 20°C	125	
	MA974B125IBCR		- 20°C	125	
	MA974T125HBCL		- 20°C	125	
	MA974T125HBCR		- 20°C	125	
	MA913B150HBCL		- 10°C	150	
	MA913B150IBCL		- 10°C	150	
	MA913B150HBCR		- 10°C	150	
	MA913B150IBCR		- 10°C	150	
MA913T150HBCL	- 10°C	150			
MA913T150HBCR	- 10°C	150			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA914B150HBCL	10 bar	- 10°C	150	NF EN 13774
	MA914B150IBCL		- 10°C	150	
	MA914B150HBCR		- 10°C	150	
	MA914B150IBCR		- 10°C	150	
	MA914T150HBCL		- 10°C	150	
	MA914T150HBCR		- 10°C	150	
	MA973B150HBCL		- 20°C	150	
	MA973B150IBCL		- 20°C	150	
	MA973B150HBCR		- 20°C	150	
	MA973B150IBCR		- 20°C	150	
	MA973T150HBCL		- 20°C	150	
	MA973T150HBCR		- 20°C	150	
	MA974B150HBCL		- 20°C	150	
	MA974B150IBCL		- 20°C	150	
	MA974B150HBCR		- 20°C	150	
	MA974B150IBCR		- 20°C	150	
	MA974T150HBCL		- 20°C	150	
	MA974T150HBCR		- 20°C	150	
	MA913B200HBCL		- 10°C	200	
	MA913B200IBCL		- 10°C	200	
MA913B200HBCR	- 10°C	200			
MA913B200IBCR	- 10°C	200			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA913T200BBCL	10 bar	- 10°C	200	NF EN 13774
	MA913T200CBCL		- 10°C	200	
	MA913T200BBCR		- 10°C	200	
	MA913T200CBCR		- 10°C	200	
	MA914B200HBCL		- 10°C	200	
	MA914B200IBCL		- 10°C	200	
	MA914B200HBCR		- 10°C	200	
	MA914B200IBCR		- 10°C	200	
	MA914T200BBCL		- 10°C	200	
	MA914T200CBCL		- 10°C	200	
	MA914T200BBCR		- 10°C	200	
	MA914T200CBCR		- 10°C	200	
	MA973B200HBCL		- 20°C	200	
	MA973B200IBCL		- 20°C	200	
	MA973B200HBCR		- 20°C	200	
	MA973B200IBCR		- 20°C	200	
	MA973T200BBCL		- 20°C	200	
	MA973T200CBCL		- 20°C	200	
	MA973T200BBCR		- 20°C	200	
	MA973T200CBCR		- 20°C	200	
MA974B200HBCL	- 20°C	200			
MA974B200IBCL	- 20°C	200			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA974B200HBCR	10 bar	- 20°C	200	NF EN 13774
	MA974B200IBCR		- 20°C	200	
	MA974T200BBCL		- 20°C	200	
	MA974T200CBCL		- 20°C	200	
	MA974T200BBCR		- 20°C	200	
	MA974T200CBCR		- 20°C	200	
	MA913B250HBCL		- 10°C	250	
	MA913B250IBCL		- 10°C	250	
	MA913B250HBCR		- 10°C	250	
	MA913B250IBCR		- 10°C	250	
	MA913T250BBCL		- 10°C	250	
	MA913T250CBCL		- 10°C	250	
	MA913T250BBCR		- 10°C	250	
	MA913T250CBCR		- 10°C	250	
	MA914B250HBCL		- 10°C	250	
	MA914B250IBCL		- 10°C	250	
	MA914B250HBCR		- 10°C	250	
	MA914B250IBCR		- 10°C	250	
	MA914T250BBCL		- 10°C	250	
	MA914T250CBCL		- 10°C	250	
MA914T250BBCR	- 10°C	250			
MA914T250CBCR	- 10°C	250			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA973B250HBCL	10 bar	- 20°C	250	NF EN 13774
	MA973B250IBCL		- 20°C	250	
	MA973B250HBCR		- 20°C	250	
	MA973B250IBCR		- 20°C	250	
	MA973T250BBCL		- 20°C	250	
	MA973T250CBCL		- 20°C	250	
	MA973T250BBCR		- 20°C	250	
	MA973T250CBCR		- 20°C	250	
	MA974B250HBCL		- 20°C	250	
	MA974B250IBCL		- 20°C	250	
	MA974B250HBCR		- 20°C	250	
	MA974B250IBCR		- 20°C	250	
	MA974T250BBCL		- 20°C	250	
	MA974T250CBCL		- 20°C	250	
	MA974T250BBCR		- 20°C	250	
	MA974T250CBCR		- 20°C	250	
	MA913B300HBCL		- 10°C	300	
	MA913B300IBCL		- 10°C	300	
	MA913B300HBCR		- 10°C	300	
	MA913B300IBCR		- 10°C	300	
MA913T300BBCL	- 10°C	300			
MA913T300CBCL	- 10°C	300			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA913T300BBCR	10 bar	- 10°C	300	NF EN 13774
	MA913T300CBCR		- 10°C	300	
	MA914B300HBCL		- 10°C	300	
	MA914B300IBCL		- 10°C	300	
	MA914B300HBCR		- 10°C	300	
	MA914B300IBCR		- 10°C	300	
	MA914T300BBCL		- 10°C	300	
	MA914T300CBCL		- 10°C	300	
	MA914T300BBCR		- 10°C	300	
	MA914T300CBCR		- 10°C	300	
	MA973B300HBCL		- 20°C	300	
	MA973B300IBCL		- 20°C	300	
	MA973B300HBCR		- 20°C	300	
	MA973B300IBCR		- 20°C	300	
	MA973T300BBCL		- 20°C	300	
	MA973T300CBCL		- 20°C	300	
	MA973T300BBCR		- 20°C	300	
	MA973T300CBCR		- 20°C	300	
	MA974B300HBCL		- 20°C	300	
	MA974B300IBCL		- 20°C	300	
MA974B300HBCR	- 20°C	300			
MA974B300IBCR	- 20°C	300			

Marque commerciale : **BURACCO**
Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	Pression maximale de service <i>MOP</i>	Classe de température <i>Temperature range</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>
Papillon <i>Butterfly valve</i>	MA974T300BBCL	10 bar	- 20°C	300	NF EN 13774
	MA974T300CBCL		- 20°C	300	
	MA974T300BBCR		- 20°C	300	
	MA974T300CBCR		- 20°C	300	
	MA913B350HBCR		- 10°C	350	
	MA913B350IBCR		- 10°C	350	
	MA913T350BBCR		- 10°C	350	
	MA913T350CBCR		- 10°C	350	
	MA914B350HBCR		- 10°C	350	
	MA914B350IBCR		- 10°C	350	
	MA914T350BBCR		- 10°C	350	
	MA914T350CBCR		- 10°C	350	
	MA973B350HBCR		- 20°C	350	
	MA973B350IBCR		- 20°C	350	
	MA973T350BBCR		- 20°C	350	
	MA973T350CBCR		- 20°C	350	
	MA974B350HBCR		- 20°C	350	
	MA974B350IBCR		- 20°C	350	
	MA974T350BBCR		- 20°C	350	
	MA974T350CBCR		- 20°C	350	



ROB-GAZ

ANNEXE

N° ROB 116-R3

Liste des organes de manœuvre des produits admis * / *List of actuators of certified equipment*

- Actionneurs électriques / *Electric actuators*
- Actionneurs pneumatiques / *Pneumatic actuators*
- Actionneurs hydraulique / *Hydraulic actuators*
- Réducteurs Manuels / *Manual reducers*
- Electrovanne / *Solenoid valves*
- Boîtiers fin de course / *Limit switch boxes*
- Réhausse / *Extensions*
- Kit de connexion ATEX / *ATEX connection kit*

** Le choix des accessoires ainsi que leurs conditions d'installation et d'utilisation doivent respecter les préconisations du fabricant /
The choice of accessories as well as their installation and use conditions must comply with the manufacturer's recommendations.*



ROB-GAZ

N° ROB 116-R3

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