

## ROBINET A PAPILLON SPECIAL GAZ BUTTERFLY VALVE GAS SERIE



Version à encombrement réduit / Small over all dimensions version  
Commande par levier / Hand lever operated

### Informations générales / Generalities

#### Applications / Applications

Distribution de Gaz, poste de détente.  
Gas distribution, pressure reducer station.

#### Conception / Conception

Version G : Modèle sans oreilles.  
G version : Wafer type, without lug.

#### Norme de construction / Standard execution

Construction selon la norme EN593 (03/98).  
Face à face selon la norme EN558-1 tableau 5.  
According to EN593 (03/98).  
Face to face according to EN558-1 table 5.

#### Norme d'essai / Test standard

Conforme à la norme EN12266-1 Taux A.  
According to EN12266-1 Rate A.

#### Certification / Certification

NF ROB 061-00.  
NF ROB 061-00.



G13G

Codification / Codification				
G	1	3	G	080
Série Range	Manchette Seat	Papillon Disc	Version Version	DN ND

### Construction / Execution

Elément Element	Code Code	Désignation matière	Material Designation
Corps Body	G	Fonte ENJL 1040 revêtu époxy	Cast Iron ENJL 1040 epoxy coated
Manchette Seat	1	NBR	NBR
	7	EPICHLORYDRINE	EPICHLORYDRIN
Papillon Disc	3	Fonte ENJS 1030 revêtu époxy	Ductile Iron ENJS 1030 epoxy coated
	4	1.4408 (ASTM A351 CF8M)	1.4408 (ASTM A351 CF8M)
Axe Stem		Inox 13% Cr	Stainless steel 13% Cr
Pivot Pivot		Inox 13% Cr	Stainless steel 13% Cr
Bague Palier Stem Bearing		DELTRIN	DELTRIN

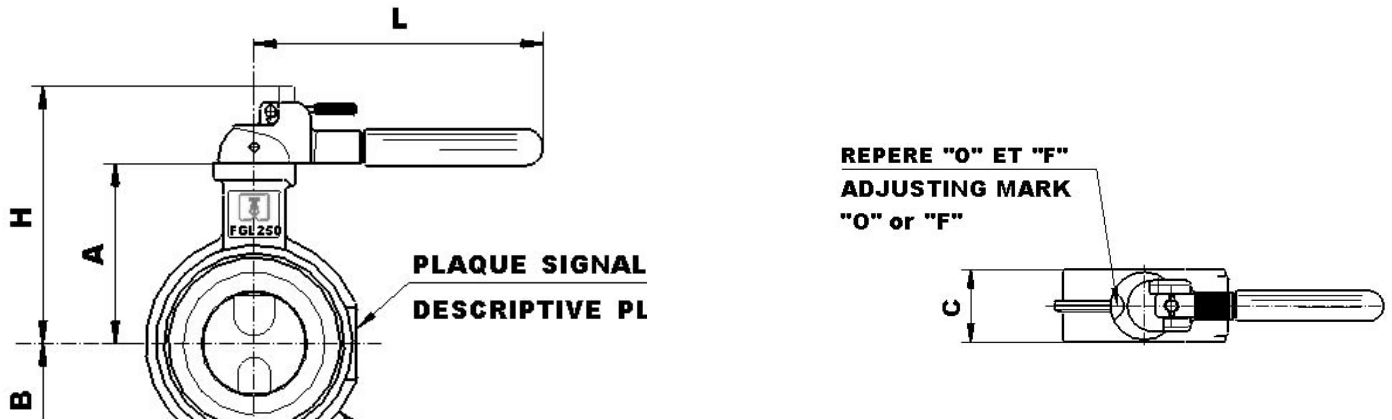
### Performances / Performances

Pression de service PS Working Pressure WP	DN 50 à 100 / ND 50 to 100	6 Bar / 6 Bar
Température de service TS Working Temperature WT	-10° à +90°C / -10° to +90°C	NBR / NBR
	-10° à +60°C / -10° to +60°C	Epichlorydrine / Epichlorydrin

**Raccordements / Connections**

ISO PN 10, ISO PN 16.  
ISO PN 10, ISO PN 16.

**Encombremments / Dimensions**



DN	mm	50	65	80	100
ND	inch	2"	2"½	3"	4"
<b>Encombremment</b> Dimensions	A	99,5	107,5	115	127
	B	54	72	69	85
	C	43	46	46	52
	D	106	126	142	150
	H	137	145	152	164
	L	141	141	141	141
<b>Poids (Kg)</b> Weight (KG)	<b>Avec levier / With lever</b>	1,8	2,35	2,9	3,74

**Levier de manoeuvre / Hand lever**



**DN 50 à 100 / ND 50 to 100**  
Levier Aluminium  
Aluminium hand lever