







**Dimensions :** DN 3/8" au 1" **Raccordement :** Mâle – Mâle BSP

**Température Mini :** - 20°C **Température Maxi :** + 180°C **Pression Maxi :** 63 Bars

Caractéristiques: Axe inéjectable

Poignée cadenassable

Passage réduit

Matière: Acier inox ASTM A351 CF8M







**REF.709** 

#### **CARACTERISTIQUES:**

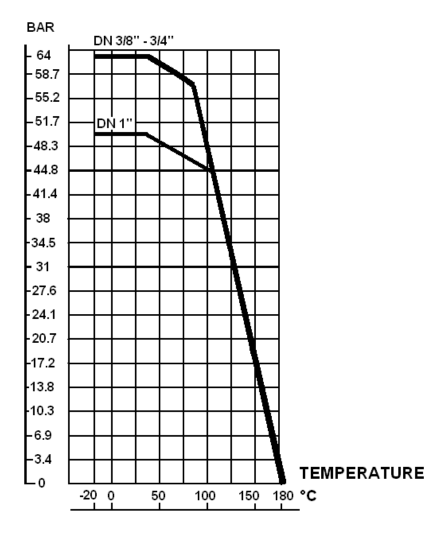
- Passage réduit
- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Poignée cadenassable
- Bille pleine
- Modèle 2 pièces

#### **UTILISATION:**

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Température mini et maxi admissible Ts : -20°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 63 bars jusqu'au DN3/4", 50 bars en DN 1" (voir courbe)

## COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :

## **PRESSION**









**REF.709** 

**GAMME:** 



Robinet acier inox mâle/mâle BSP conique avec poignée rouge du DN 3/8" au DN 1"



Gaine de poignée bleue Ref. 9830380 à 9830382 du DN 3/8" au DN 1"



Manette papillon inox 304 rouge Ref. 9831131 à 9831134 du DN 3/8" au DN 1"

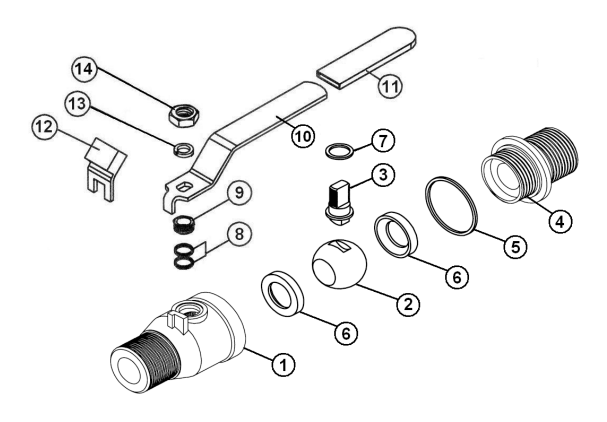






**REF.709** 

# **NOMENCLATURE:**



Repère	Désignation	Matériaux	
1	Corps	ASTM A351 CF8M	
2	Sphère	ASTM A351 CF8M	
3	Axe	Inox AISI 316	
4	Mamelon	ASTM A351 CF8M	
5	Joint de corps	PTFE	
6	Siège	PTFE chargé 15% verre	
7	Joint d'axe	PTFE	
8	Presse étoupe	PTFE	
9	Ecrou presse étoupe	Inox AISI 304	
10	Poignée	Inox AlSi 304	
11	Gaine poignée	Plastique	
12	Système de cadenassage		
13	Rondelle poignée	Inox AISI 304	
14	Ecrou poignée		

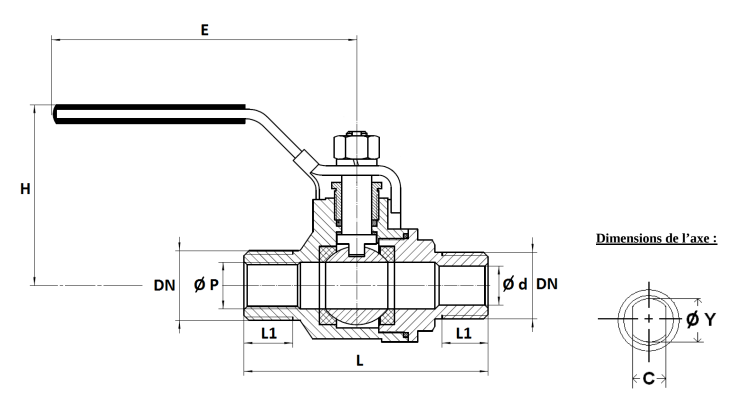






**REF.709** 

# **DIMENSIONS ( en mm ) :**



Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
	L	66	76	86	96
	Ø d	8.5	12.5	17.5	23.6
	ØР	12.5	15	20	25
	E	83	103	103	151
709	н	53	60	62	77
	L1	11.2	14.7	16.2	19
	С	5	6.5	6.5	8
	ØΥ	7	7.5	7.5	9
	Poids (en Kg)	0.26	0.33	0.51	0.79

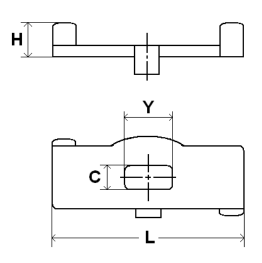




**REF.709** 

# **DIMENSIONS MANETTE PAPILLON ( en mm ):**





## Ref. 983113 :

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
L	55	60	60	70
н	20	22	22	28
С	5	6.5	6.5	8
Y	8	9.5	9.5	11.5

## COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	1/2"	3/4"	1"
Kvs ( m3/h )	25	50	100

## COUPLES DE MANŒUVRE ( en Nm sans coefficient de sécurité ) :

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Couple (Nm)	2.7	3	4	5







**REF.709** 

#### **NORMALISATIONS:**

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0035 Catégorie de risque III Module H
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme ISO 5208, Taux A
- Raccord fileté mâle BSP conique suivant norme ISO 7/1 R

**PRECONISATIONS:** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE

#### **AVANT MONTAGE:**

Les tuyauteries doivent être parfaitement nettoyées et exemptes de toutes impuretés pouvant endommager les étanchéités et la sphère. Les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les vannes ne supportent aucune contrainte extérieure.

L'étanchéité des vannes taraudées doit se faire avec le produit le plus approprié aux conditions de service. Le couple nécessaire à l'assemblage ne doit pas provoquer de tensions ni déformations de la structure des embouts.

## **NETTOYAGE ET ESSAIS**

Les vannes resteront ouvertes pendant l'opération de nettoyage des tuyauteries pour ne pas avoir d'impuretés entre la sphère et le corps.

Les essais sous pression de l'installation doivent être effectués lorsque la tuyauterie est parfaitement propre.

Les essais se font vanne partiellement ouverte. La pression d'essai ne doit pas dépasser les caractéristiques de la vanne et conformément à la norme EN 12266-1.

### **MAINTENANCE**

Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture, fermeture) de la vanne 1 à 2 fois par an.

Lors d'une intervention sur la vanne, s'assurer que la tuyauterie n'est plus sous pression, qu'il n'y a plus d'écoulement dans la tuyauterie, que celle-ci est isolée. Vidanger tout fluide dans la tuyauterie. La température doit être suffisamment basse pour pouvoir effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerter l'installation avant intervention.

#### Lors de la mise sous pression :

Si une fuite est détectée au niveau du presse-étoupe, resserrer celui-ci jusqu'à la parfaite étanchéité en exerçant un serrage adéquat de la garniture de presse-étoupe.

