







Dimensions: DN 8 à 100 mm

Raccordement: Taraudé BSP ou NPT, à souder S.W. ou B.W.

Température Mini : -20°C **Température Maxi :** + 180°C

Pression Maxi: 63 Bars jusqu'au DN20

Caractéristiques: Axe inéjectable

Poignée cadenassable Passage intégral

Matière: Acier carbone ou Acier inox

CARACTERISTIQUES:

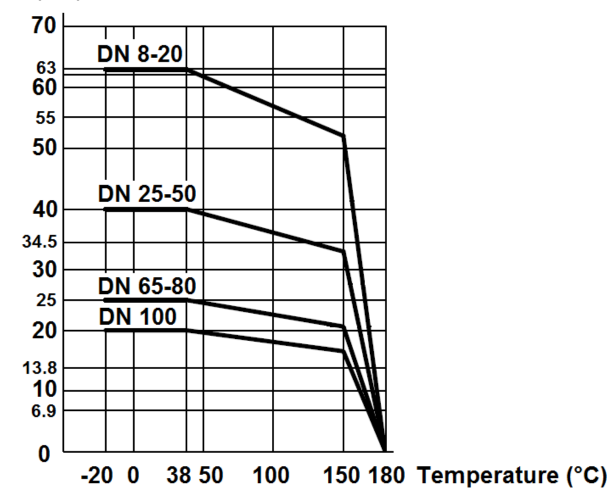
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Poignée cadenassable
- Réhausse en inox 304 (en option)
- Gaine de poignée bleue en option

UTILISATION:

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques
- Température mini et maxi admissible Ts : -20°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 63 bars jusqu'au DN20, 40 bars du DN 25 au 50, 25 bars du DN65 au 80 et 20 bars en DN100 (voir courbe ci-dessous)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR ET HORS AIR COMPRIME) :

Pression (Bar)



Date : 11/13 Rev.06
Page 2 sur 15

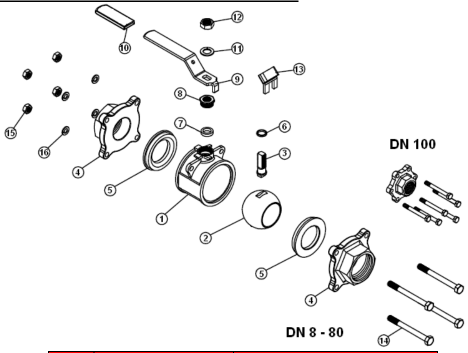
GAMME:

- Acier carbone Réf. **796/797/798** du DN 8 au DN 100 et Réf. **7961** du DN 8 au DN 50
- Acier inox Réf. **790/791/792** du DN 8 au DN 100 et Réf. **744** du DN 8 au DN 50
- Gaine de poignée bleue **Ref. 9830444-9830449** du DN 8 au DN 100

RACCORDEMENT:

- Femelle / femelle taraudé BSP Réf. 790/796
- Femelle / femelle taraudé NPT Réf. 744/7961
- A souder S.W. Réf. 792/798
- A souder B.W. Réf. 791/797

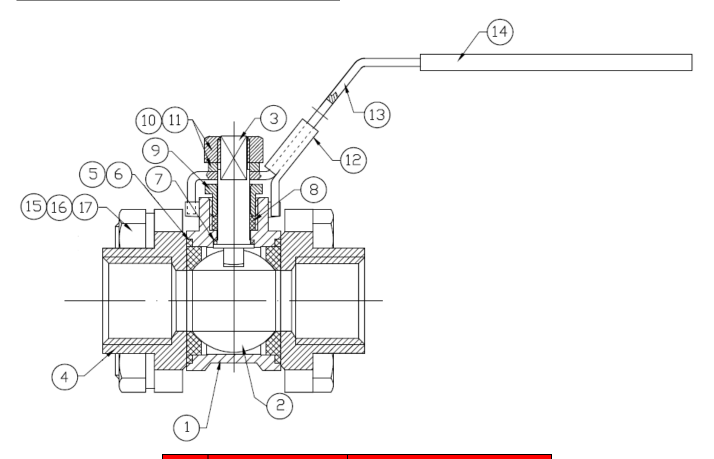
NOMENCLATURE MODELES INOX DN8 ET DN15 A 100 REF. 790/791/792/744 :



Repère	Désignation	Matériaux Ref. 790/791/792/744 DN8 et DN15-100
1	Corps	ASTM A351 CF8M
2	Sphère	ASTM A351 CF8M
3	Axe	Inox 316
4	Embouts	ASTM A351 CF8M
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre
6*	Bague	PTFE
7*	Presse étoupe	PTFE
8	Ecrou presse étoupe	Inox 304
9	Poignée	Inox 304
10	Gaine poignée	Plastique
11	Rondelle poignée	Inox 304
12	Ecrou poignée	Inox 304
13	Système de cadenassage	Inox 304
14	Tirant	Inox 201
15	Ecrou de tirant	Inox 304
16	Rondelle de tirant	Inox 304

(*: Compris dans le kit joints)

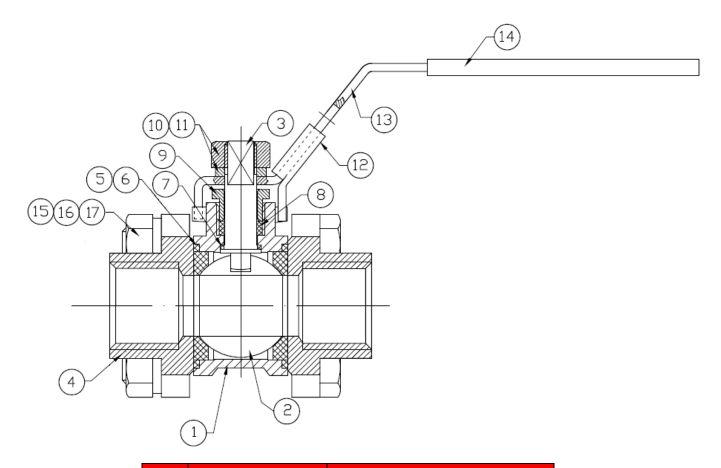
NOMENCLATURE MODELES INOX DN10 REF. 790/791/792/744:



Repère	Désignation	Matériaux Ref. 790/791/792/744 DN10
1	Corps	ASTM A351 CF8M
2	Sphère	ASTM A351 CF8M
3	Axe	Inox 316
4	Embouts	ASTM A351 CF8M
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre
6*	Joint de corps	PTFE chargé 15% verre
7*	Bague	PTFE
8*	Presse étoupe	PTFE
9	Ecrou presse étoupe	Inox 304
10	Ecrou Poignée	Inox 304
11	Rondelle Poignée	Inox 304
12	Système de cadenassage	Inox 304
13	Poignée	Inox 304
14	Gaine poignée	Plastique
15	Tirant	Inox 201
16	Ecrou de tirant	Inox 304
17	Rondelle de tirant	Inox 304

(*: Compris dans le kit joints)

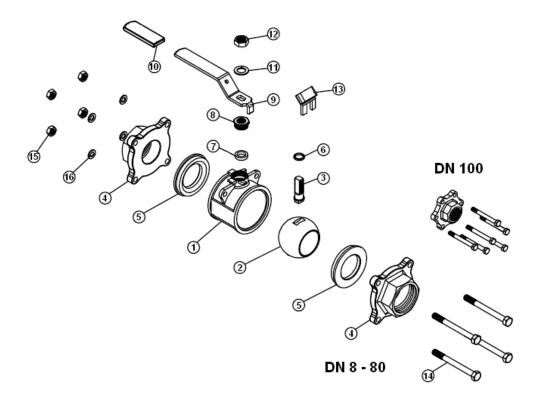
NOMENCLATURE MODELES ACIER DN8 A 40 REF. 796/7961/797/798 :



Repère	Désignation	Matériaux Ref. 796/7961/797/798 DN8-40
1	Corps	ASTM A216 WCB
2	Sphère	inox 304
3	Axe	Inox 304
4	Embouts	ASTM A216 WCB
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre
6*	Joint de corps	PTFE chargé 15% verre
7*	Bague	PTFE
8*	Presse étoupe	PTFE
9	Ecrou presse étoupe	Inox 304
10	Ecrou Poignée	lnox 304
11	Rondelle Poignée	Inox 304
12	Système de cadenassage	Inox 304
13	Poignée	Inox 304
14	Gaine poignée	Plastique
15	Tirant	Inox 201
16	Ecrou de tirant	Inox 304
17	Rondelle de tirant	Inox 304

(*: Compris dans le kit joints)

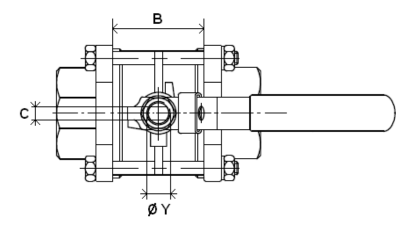
NOMENCLATURE MODELES ACIER DN50 A 100 REF. 796/7961/797/798 :

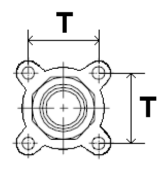


Repère	Désignation	Matériaux 796/7961/797/798 DN50-100
1	Corps	ASTM A216 WCB
2	Sphère	Inox 304
3	Axe	Inox 304
4	Embouts	ASTM A216 WCB
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre
6*	Bague	PTFE
7*	Presse étoupe	PTFE
8	Ecrou presse étoupe	Inox 304
9	Poignée	Inox 304
10	Gaine poignée	Plastique
11	Rondelle poignée	Inox 304
12	Ecrou poignée	Inox 304
13	Système de cadenassage	Inox 304
14	Tirant	Inox 201
15	Ecrou de tirant	Inox 304
16	Rondelle de tirant	lnox 304

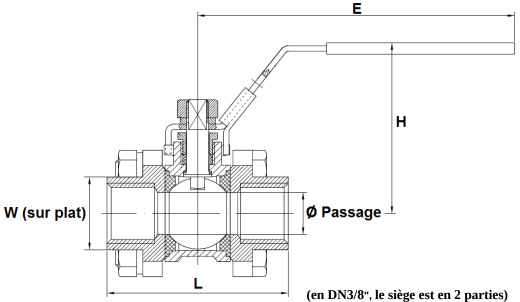
(* : Compris dans le kit joints)

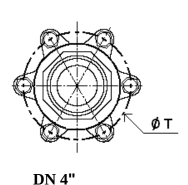
DIMENSIONS MODELES TARAUDEES INOX (en mm) REF. 744 / 790 :





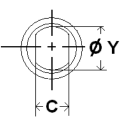
DN 1/4" - 3"





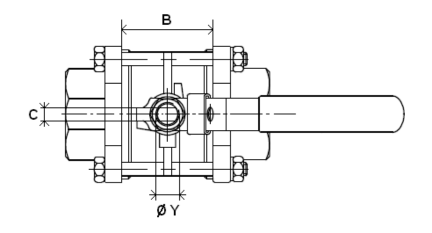
Dimensions de l'axe :

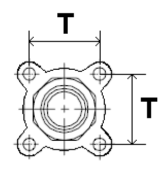
Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	Ø Passage	9.2	12.8	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	L	60	60	63	70	82	96	107	124	164.6	182.7	217.7
	В	22	22	23.3	28	34	43	49	62.4	88.1	100.2	119.1
790	E	108	108	113	113	135	135	160	160	230	230	335
	н	52	52	63	68	79	88	97	108	128	140	172
744	ØΥ	8	8	8	8	10	10	12	12	14	14	20
	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	9.8	9.8	16
Taraudées	Т	27.2	27.2	31.8	40	45	53	63.3	78.8	98.3	116.6	200.5
	w	18	22	26	33	40	48	55	67	84.5	101	127
	Poids (en Kg)	0.33	0.34	0.49	0.64	0.96	1.37	2.2	3.75	6.85	10.2	20.5



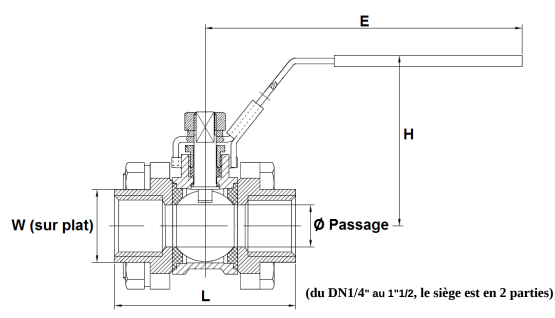
Date: 11/13 Rev.06
Page 7 sur 15

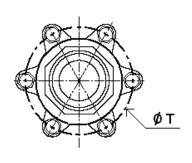
DIMENSIONS MODELES TARAUDEES ACIER (en mm) REF. 796 / 7961 :





DN 1/4" - 3"

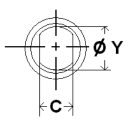




DN 4"

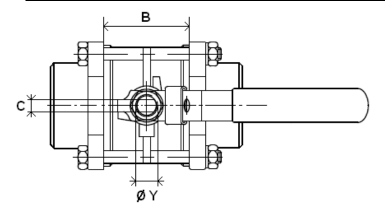
Dimensions de l'axe :

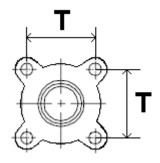
Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	Ø Passage	9.2	12.8	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	L	59	60	65.5	76.5	86.2	103.1	118	131.5	164.5	182.7	229.6
	В	20	22	23.3	30.8	37.8	47	57	68	86.1	98.2	126.1
796	E	108	108	113	113	135	135	160	160	230	230	335
7961	Н	52	52	63	68	79	88	97	108	128	140	172
	ØΥ	8	8	8	8	10	10	12	12	14	14	20
Taraudées	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	10	10	16
	Т	25	28	32	40	45	53	64	79	98	116	198
	w	20	22	26	33	40	48	55	67	87	101	130
	Poids (en Kg)	0.33	0.34	0.52	0.78	1.08	1.64	2.78	4.27	8.2	13	26



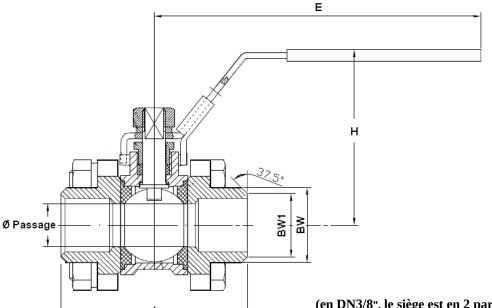
Date: 11/13 Rev.06
Page 8 sur 15

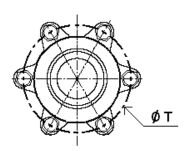
DIMENSIONS MODELES A SOUDER B.W. INOX (en mm) REF. 791:





DN 1/4" - 3"

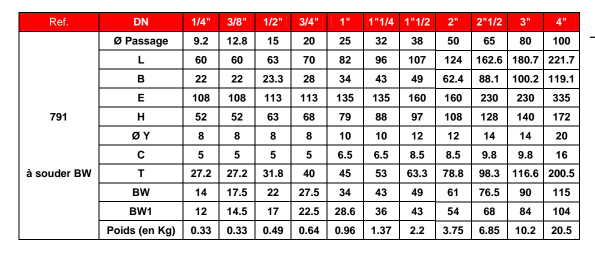


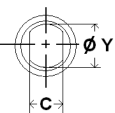


DN 4"

(en DN3/8", le siège est en 2 parties)

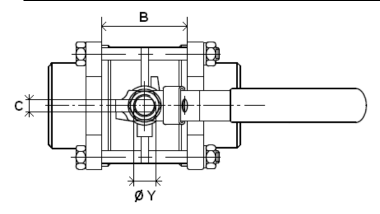
Dimensions de l'axe :



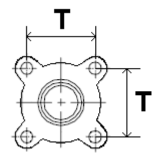


Date: 11/13 Rev.06 Page 9 sur 15

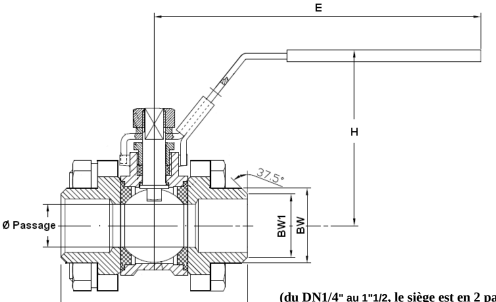
DIMENSIONS MODELES A SOUDER B.W. ACIER (en mm) REF. 797:

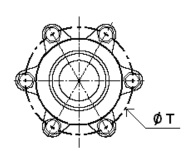


Poids (en Kg)



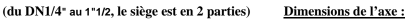
DN 1/4" - 3"





DN 4"

26

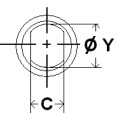


Rei.	DN	1/4	3/0	1/2	3/4		1 1/4	1 1/2	4	2 1/2	ુ	4
	Ø Passage	9.2	12.8	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	L	59	60	65.5	76.5	86.2	103.1	118	131.5	174.5	192.7	239.6
	В	20	22	23.3	30.8	37.8	47	57	68	96.1	108.2	136.1
	E	108	108	113	113	135	135	160	160	230	230	335
797	Н	52	52	63	68	79	88	97	108	128	140	172
	ØΥ	8	8	8	8	10	10	12	12	14	14	20
	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	10	10	16
à souder BW	Т	25	28	32	40	45	53	64	79	98	116	198
	BW	14	17.5	22	27.5	34	43	49	61	76.5	90	115
	BW1	12	14.5	17	22.5	28.6	36	43	54	68	84	104

0.78

0.34

0.52

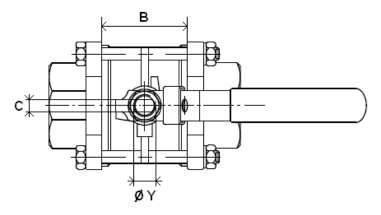


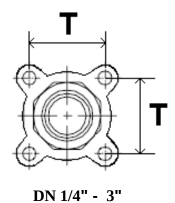
Date: 11/13 Rev.06

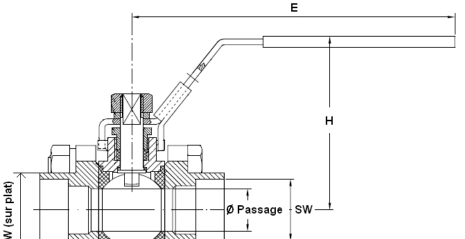
2.78

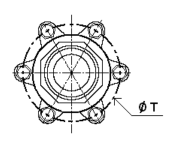
1.08

DIMENSIONS MODELES A SOUDER S.W. INOX (en mm) REF. 792:





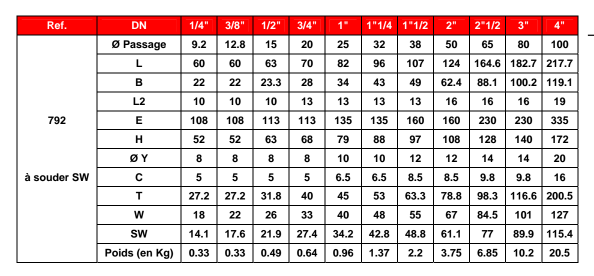


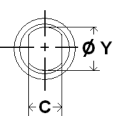


DN 4"

(en DN3/8", le siège est en 2 parties)

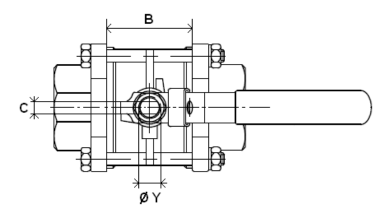
Dimensions de l'axe :

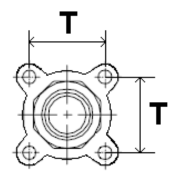




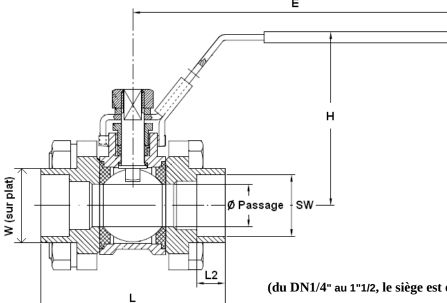
Date: 11/13 Rev.06
Page 11 sur 15

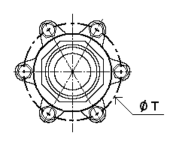
DIMENSIONS MODELES A SOUDER S.W. ACIER (en mm) REF.798 :





DN 1/4" - 3"

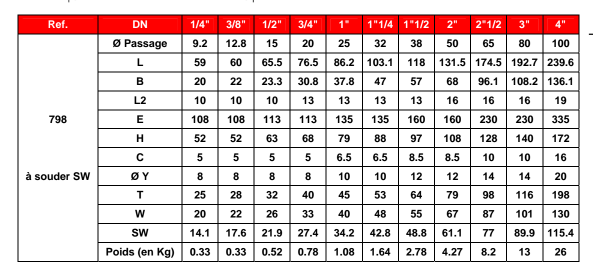


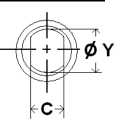


DN 4"

(du DN1/4" au 1"1/2, le siège est en 2 parties)

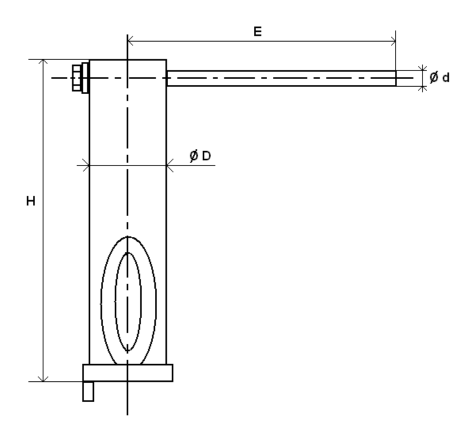
Dimensions de l'axe :





Date: 11/13 Rev.06 Page 12 sur 15

DIMENSIONS REHAUSSE. (en mm):



Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	Н	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	127.5	127.5
	E	125	125	125	125	158	158	190	190
981060	ØD	28	28	28	28	32	32	36	36
	Ø d	12	12	12	12	14	14	14	14
	Poids (en Kg)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6

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

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	5	5	5	8	12.5	17	21	30	45	70	100

COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	4	4	8	8	10	13	20	20	35	45	65

NORMALISATIONS:

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
- DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035 Catégorie de risque II
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, classe A
- Raccords taraudés BSP cylindrique suivant norme ISO 228-1
- Raccords taraudés NPT suivant norme ANSI B1.20.1

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.

<u>INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE</u>

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 ce faire avec le produit le plus approprié aux conditions de service.

Le serrage des embouts doit être réalisé avec des outils adéquats afin de ne pas endommager les embouts.

Le couple nécessaire à l'assemblage ne doit pas provoquer de tensions ni déformations de la structure des embouts.

La soudure des embouts pour les raccordements SW et BW doit se faire avec la partie centrale de la vanne déposée. Un gabarit (mannequin) se substitue à la vanne pour garantir l'écartement et l'alignement des embouts.

MONTAGE DE LA PARTIE CENTRALE

Lors du montage de la partie centrale de la vanne dans le cas de raccordements à souder (SW BW), il est impératif de respecter le couple de serrage indiqué dans le tableau ci-dessous. Le serrage des tirants doit se faire en croix.

COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	4	4	8	8	10	13	20	20	35	45	65

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 entre le corps et les embouts, pratiquer un resserrage en tenant compte des couples indiqués dans le tableau "couple de serrage des tirants"

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.

OPERATION DE MAINTENANCE EN ATELIER

REMPLACEMENT DES JOINTS DE SIEGE ET DE PRESSE ETOUPE

La partie centrale de la vanne doit être désolidarisée des embouts.

Mettre la sphère en position semi ouverte et retirer les sièges.

Mettre la vanne en position fermée pour sortir la sphère. Vérifier que la surface d'étanchéité de la sphère ne présente ni impacts ni rayures profondes. Dans le cas de rayures profondes ou d'impacts important, le remplacement de la sphère s'impose.

Nettoyer soigneusement l'intérieur du corps de la vanne afin d'enlever tous les dépôts et impuretés pouvant se trouver dans le corps de la vanne.

Pour le remplacement de la garniture de presse-étoupe, démonter la poignée, desserrer l'écrou de fouloir, extraire l'axe par l'intérieur de la vanne

Nettoyer le puits de presse-étoupe.

Remonter les bagues de glissement sur l'axe, introduire l'axe par l'intérieur de la vanne, repositionner les bagues de presse-étoupe avec le fouloir, remettre les rondelles élastiques, l'écrou de fouloir et la poignée.

Placer l'axe en position vanne fermée et repositionner la sphère.

Mettre ensuite la sphère en position ouverte et remonter les sièges.

Replacer le corps sur l'installation, serrer les tirants en respectant le couple de serrage des tirants.

Les essais sous pression effectués lors de la remise en service seront réalisés de la même manière que lors de la première mise en place.