



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES PN63 INOX GAMME INITIALE

REF. 744-790-791-792

EVOLUTION PRODUIT



Attention nos robinets 744-790-791-792 évoluent

Actuellement 2 modèles sont en stock (suivant les DN) avec des dimensions différentes et des joints non interchangeables

Marquage ancien modèle :



Marquage nouveau modèle :



A Terme seul le nouveau modèle sera disponible (page 2 à 11)







ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES PN63 INOX GAMME INITIALE

REF. 744-790-791-792

NOUVEAU





Certificat 3.1



130 9001 : 2013

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 inox ASTM A351 CF8M







REF. 744-790-791-792

CARACTERISTIQUES:

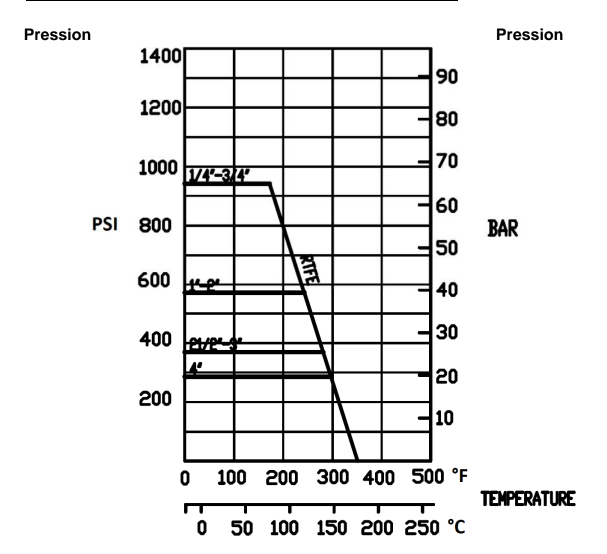
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Poignée cadenassable
- Réhausse en inox 304 (en option)

UTILISATION:

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 PIECES PN63

- 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)
- Air comprimé : 10 bars maxi

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







REF. 744-790-791-792

GAMME:



Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox Gamme Initiale Ref. 744/790/791/792 du DN 8 au DN 100



Réhausse inox 304 Ref.9810611-9810614 du DN8 au DN50



Gaine de poignée bleue Ref. 9830584 à 9830588 du DN 1/2" au DN 4"

RACCORDEMENT:

- Femelle / femelle taraudé BSP Ref. 790
- Femelle / femelle taraudé NPT Ref. 744
- A souder S.W. Ref. 792
- A souder B.W. Ref. 791

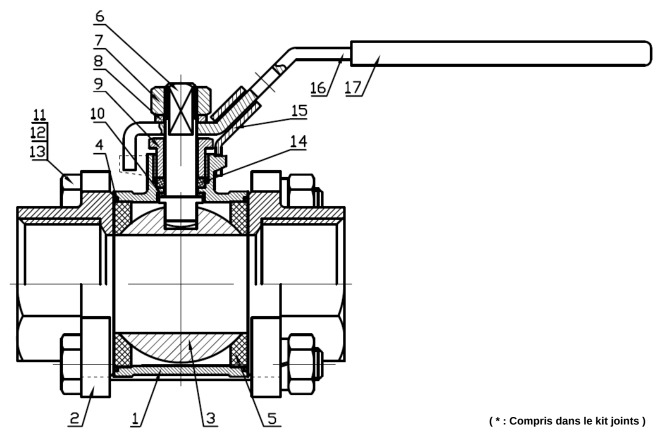






REF. 744-790-791-792

NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	ASTM A351 CF8M
2	Embouts	ASTM A351 CF8M
3	Sphère	Inox AISI 316
4*	Joint de corps	PTFE
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre
6	Axe	Inox AISI 316
7	Ecrou presse étoupe	
8	Rondelle poignée	Inox AISI 304
9	Fouloir	
10*	Rondelle de glissement	PTFE
11	Tirant	
12	Rondelle de tirant	Inox AISI 304
13	Ecrou de tirant	
14*	Presse étoupe	PTFE
15	Système de cadenassage	Inox AISI 304
16	Poignée	1110X A131 304
17	Gaine poignée	Plastique

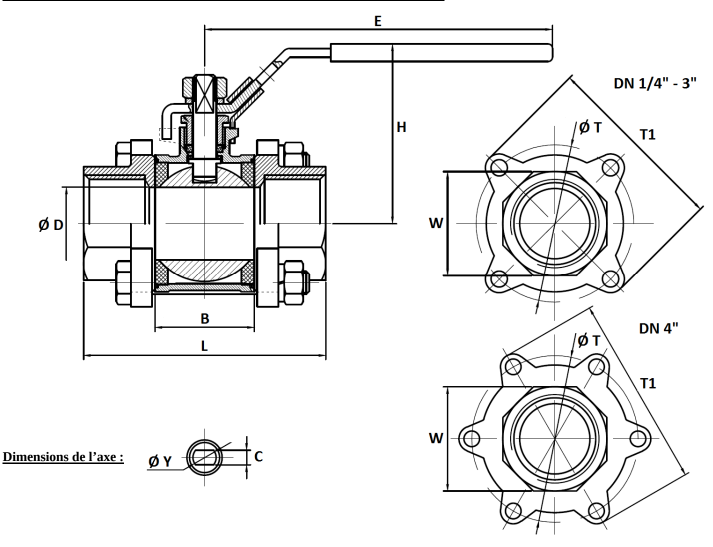






REF. 744-790-791-792

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



Ref.	DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
	ØD	11.6	12.5	15	20	25	32	38	50	64	76	100
	L	59	59	63.3	70.6	82	97	109	124.6	162	175	216
	В	21.1	21.1	23.3	28.6	34	44	51	63	84.3	94.7	119.2
	E	103	103	126	126	162	162	193	193	230	230	320
790	Н	49	49	57	62	72	78	91	102	122	132	177
744	ØΥ	M8	М8	M8	М8	M10	M10	M12	M12	M14	M14	M20
Taraudées	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	9.8	9.8	16
	ØΤ	38.5	38.5	43	51.5	58	70	81.5	101	136	157	195.5
	T1	51	51	57.5	66	74.5	86.5	100.5	121.5	161	185	226.5
	w	18	21	26	32	39	48	55	67	83	99	127
	Poids (en Kg)	0.30	0.30	0.45	0.60	0.86	1.32	2.03	3.19	7.06	10.7	20.95

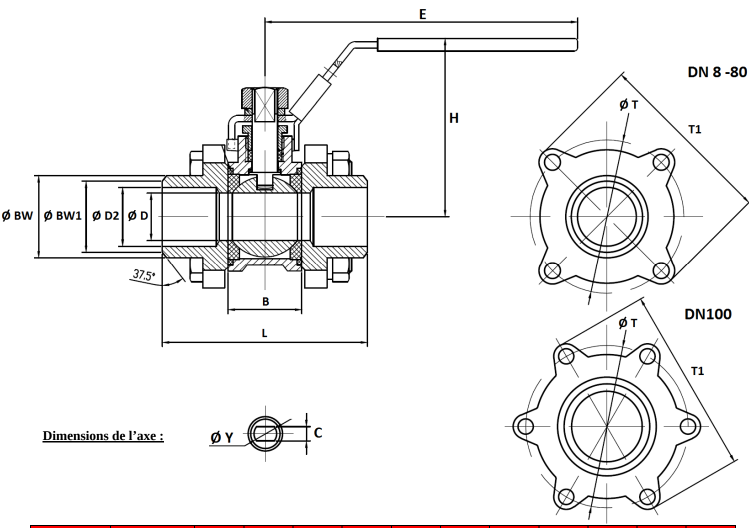






REF. 744-790-791-792

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



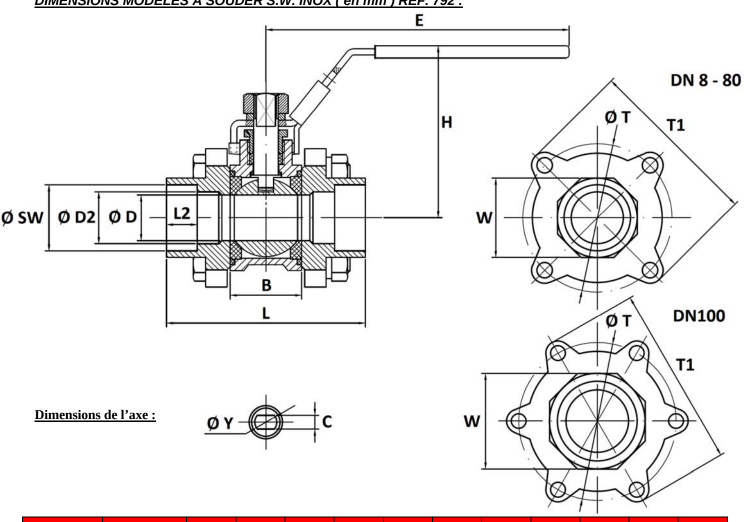
Ref.	DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	ØD	11.6	12.5	15	20	25	32	38	50	64	76	100
	L	59	59	63.3	70.6	82	97	109	124.6	162	175	216
	В	21.1	21.1	23.3	28.6	34	44	51	63	84.3	94.7	119.2
	E	103	103	126	126	162	162	193	193	230	230	320
	Н	49	49	57	62	72	78	91	102	122	132	177
791	ØΥ	M8	М8	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M14	M14	M20
	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	9.8	9.8	16
à souder BW	ØΤ	38.5	38.5	43	51.5	58	70	81.5	101	136	157	195.5
	T1	51	51	57.5	66	74.5	86.5	100.5	121.5	161	185	226.5
	Ø BW	15.5	17.5	22	27.3	34	42.7	48.7	61	76.5	90	115
	Ø BW1	13.3	14.5	17	22.5	28.6	36	43	54	68	84	104
	Ø D2	11.6	12.5	15	20	25	32	39.8	50	64	76	100
	Poids (en Kg)	0.30	0.30	0.45	0.60	0.86	1.35	2.03	3.19	7.06	10.7	20.95





REF. 744-790-791-792

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



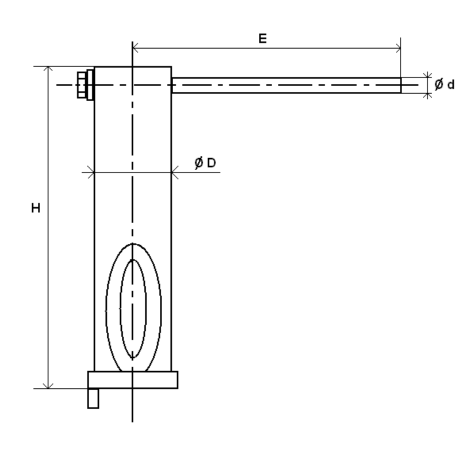
Ref.	DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Ø D	11.6	12.5	15	20	25	32	38	50	64	76	100
	Ø D2	11.6	14.5	18	23.5	29.5	38.5	44.5	56	68	83	108
	L	59	59	63.3	70.6	82	97	109	124.6	162	175	216
	В	21.1	21.1	23.3	28.6	34	44	51	63	84.3	94.7	119.2
	L2	11	11	11	14	18	18	19	21	20	16	19
792	E	103	103	126	126	162	162	193	193	230	230	320
à souder SW	Н	49	49	57	62	72	78	91	102	122	132	177
a souder Svv	ØΥ	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M14	M14	M20
	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	9.8	9.8	16
	ØТ	38.5	38.5	43	51.5	58	70	81.5	101	136	157	195.5
	T1	51	51	57.5	66	74.5	86.5	100.5	121.5	161	185	226.5
	w	18	21	26	32	39	48	55	67	83	99	127
	sw	14.1	17.6	21.9	27.4	34.2	42.8	48.8	61.1	77	89.9	115.4
	Poids (en Kg)	0.30	0.30	0.45	0.60	0.86	1.3	2.03	3.19	7.06	10.7	20.95





REF. 744-790-791-792

DIMENSIONS REHAUSSE. (en mm):



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
н	12	126		6.3	12	6.3	12	28	
E	12	124		24	15	7.8	188.5		
Ø D	2	28		8	3	2	36	5.5	
Ø d	1:	12		12		4	1	4	
Poids (en Kg)	0.3	0.33		0.34		0.48		62	
Ref.	9810	9810611		9810612		0613	9810614		





REF. 744-790-791-792

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)	2	2	2.5	3.5	6	7	12	16	40	50	70

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

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kvs (m3/h)	5.2	5.2	20.7	30.2	40.6	70	90.8	208.4	275.9	501.6	865

NORMALISATIONS:

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015

 DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0038 Catégorie de risque III Module H

• Certificat 3.1 sur demande

Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6

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.







REF. 744-790-791-792

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 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.







REF. 744-790-791-792



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 inox







REF. 744-790-791-792

CARACTERISTIQUES:

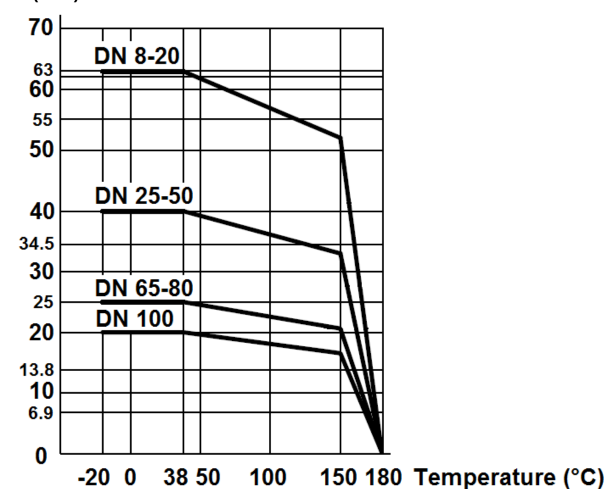
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Poignée cadenassable
- Réhausse en inox 304 (en option)
- Gaine de poignée bleue en option

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)







REF. 744-790-791-792

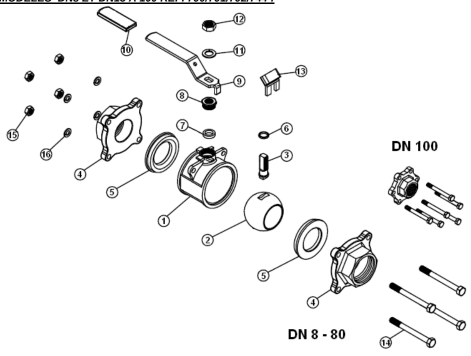
GAMME:

- Robinet à tournant sphérique 3 pièces acier inox Réf. 744/790/791/792 du DN 8 au DN 100
- Gaine de poignée bleue **Ref. 9830444-9830449** du DN 8 au DN 100

RACCORDEMENT:

- Femelle / femelle taraudé BSP Réf. 790
- Femelle / femelle taraudé NPT Réf. 744
- A souder S.W. Réf. 792
- A souder B.W. Réf. **791**

NOMENCLATURE MODELES 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)

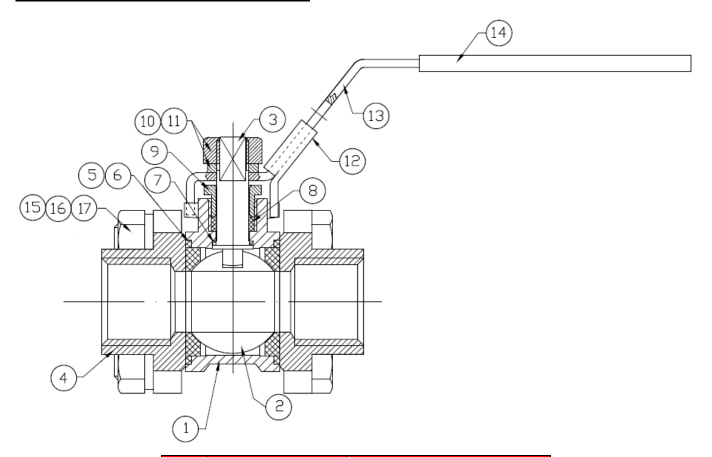






REF. 744-790-791-792

NOMENCLATURE MODELES 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	lnox 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	lnox 201
16	Ecrou de tirant	Inox 304
17	Rondelle de tirant	Inox 304

(*: Compris dans le kit joints)

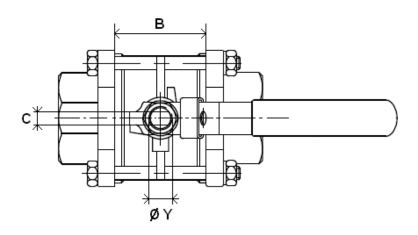


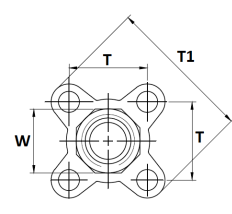




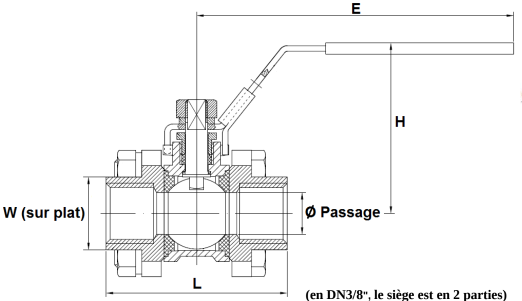
REF. 744-790-791-792

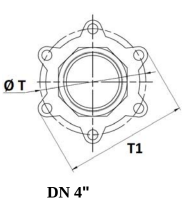
DIMENSIONS MODELES TARAUDEES INOX (en mm) REF. 744/790:





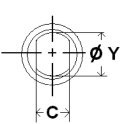
DN 1/4" - 3"





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	136	136	136	136	165	165	190	190	300	300	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
	T1	51	51	59.5	71	80	91.5	106	132.8	164	194	231.5
	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

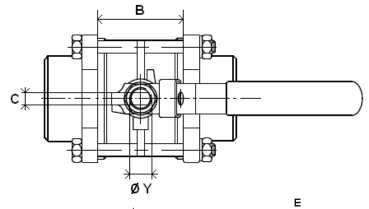


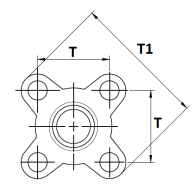




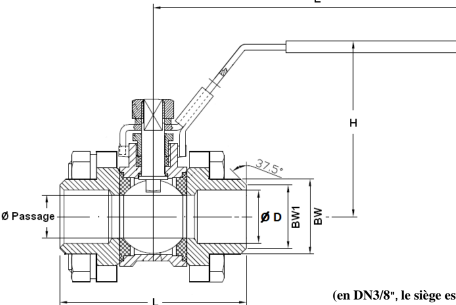
REF. 744-790-791-792

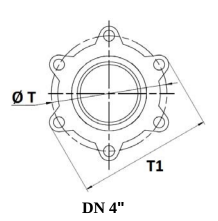
DIMENSIONS MODELES A SOUDER B.W. INOX (en mm) REF. 791:





DN 1/4" - 3"

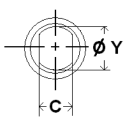




(en DN3/8", le siège est en 2 parties)

Dimensions de l'axe :

Ref.	DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Ø Passage	9.2	12.8	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	L	60	60	63	70	82	96	107	124	162.6	180.7	221.7
	В	22	22	23.3	28	34	43	49	62.4	88.1	100.2	119.1
	E	136	136	136	136	165	165	190	190	300	300	335
791	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	9.8	9.8	16
à souder BW	Т	27.2	27.2	31.8	40	45	53	63.3	78.8	98.3	116.6	200.5
	T1	51	51	59.5	71	80	91.5	106	132.8	164	194	231.5
	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
	Ø D	9.2	12.8	15	20	25	32	39.8	50	65	80	100
	Poids (en Kg)	0.33	0.33	0.49	0.64	0.96	1.37	2.2	3.75	6.85	10.2	20.5



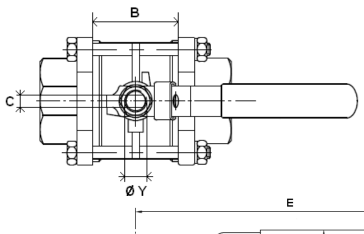


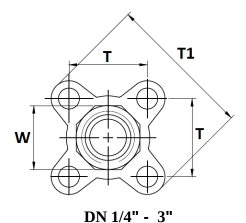


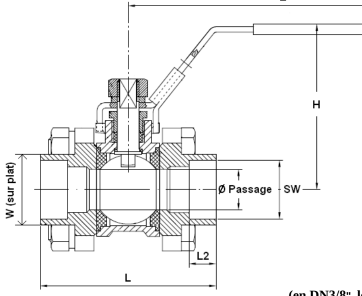


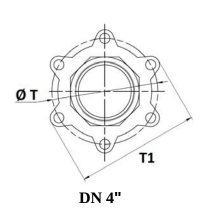
REF. 744-790-791-792

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





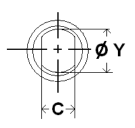




(en DN3/8", le siège est en 2 parties)

Dimensions de l'axe :

Ref.	DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	Ø Passage	9.2	12.8	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	١	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
	L2	10	10	10	13	13	13	13	16	16	16	19
792	Е	136	136	136	136	165	165	190	190	300	300	335
	Н	52	52	63	68	79	88	97	108	128	140	172
	ØΥ	8	8	8	8	10	10	12	12	14	14	20
à souder SW	С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	9.8	9.8	16
	Т	27.2	27.2	31.8	40	45	53	63.3	78.8	98.3	116.6	200.5
	T1	51	51	59.5	71	80	91.5	106	132.8	164	194	231.5
	W	18	22	26	33	40	48	55	67	84.5	101	127
	sw	14.1	17.6	21.9	27.4	34.2	42.8	48.8	61.1	77	89.9	115.4
	Poids (en Kg)	0.33	0.33	0.49	0.64	0.96	1.37	2.2	3.75	6.85	10.2	20.5

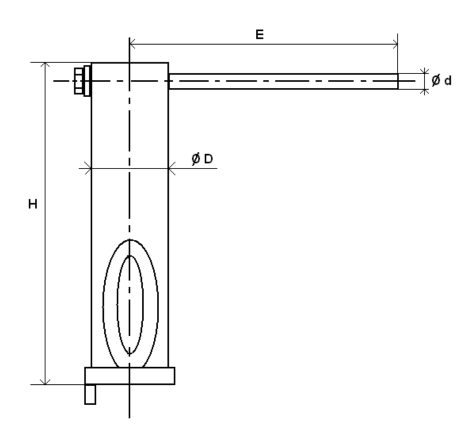






REF. 744-790-791-792

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	Ø D	28	28	28	28	32	32	36	36
	Ød	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







REF. 744-790-791-792

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

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kvs (m3/h)	12.4	24.01	33	58.6	91.6	148.2	211.6	366.4	619.2	938	1465.6

NORMALISATIONS:

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008

 DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0035 Catégorie de risque III Module H

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.







REF. 744-790-791-792

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 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.

