## VBS785L-786T

# ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 3 VOIES A BRIDES PN16 (783-784-785-786)











**Dimensions:** DN 25 à 150

**Raccordement:** A brides ISO PN16 R.F.

**Température Mini :** -30°C en inox et -20°C en acier

**Température Maxi :** +150°C **Pression Maxi :** 16 Bars **Caractéristiques :** Motorisable

Sièges PTFE chargés verre

Axe inéjectable

Atex

Matière: Acier carbone ou Acier inox

### **CARACTERISTIQUES:**

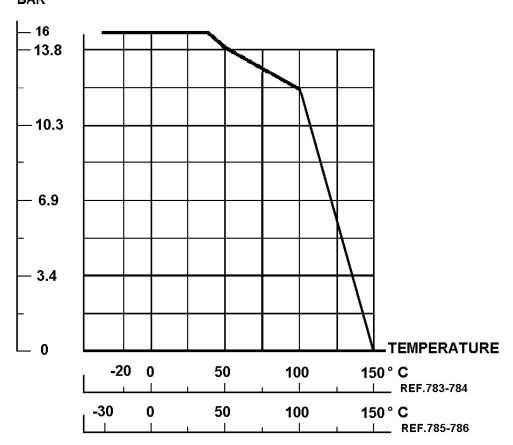
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE chargés verre
- Poignée cadenassable
- Motorisable ( Platine ISO 5211 )
- Etanche sur les 3 voies
- Lumière en L ou en T
- Sphère arbrée du DN100 au DN150

### **UTILISATION:**

- · Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts: -30°C à + 150°C pour modèles inox Ref. 785 et 786
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 150°C pour modèles acier Ref. 783 et 784
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars (voir courbe)

#### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :

## PRESSION BAR





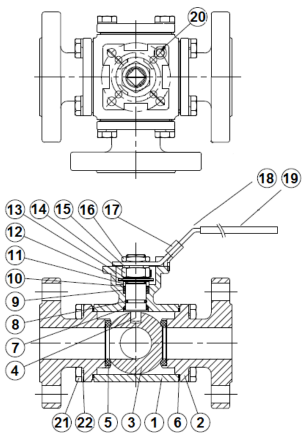
### **GAMME**:

- Robinet à tournant sphérique 3 voies corps acier carbone avec lumière en L Ref. 783 du DN 25 au DN 150
- Robinet à tournant sphérique 3 voies corps acier carbone avec lumière en T Ref. 784 du DN 25 au DN 150
- Robinet à tournant sphérique 3 voies corps acier inox avec lumière en L Ref. 785 du DN 25 au DN 150
- Robinet à tournant sphérique 3 voies corps acier inox avec lumière en T Ref. 786 du DN 25 au DN 150

### **RACCORDEMENT:**

A brides R.F. ISO PN16

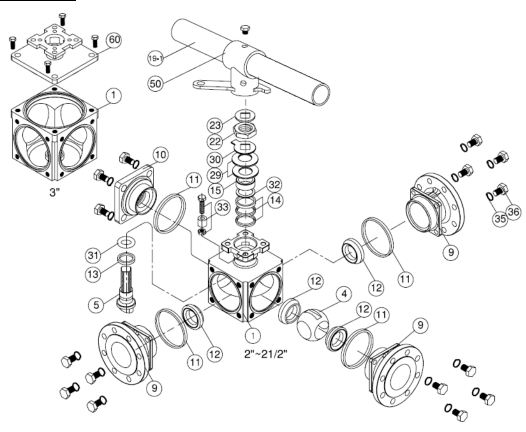
## NOMENCLATURE DN 25 - 40 :



(  $^{\star}$  : Compris dans le kit joints )

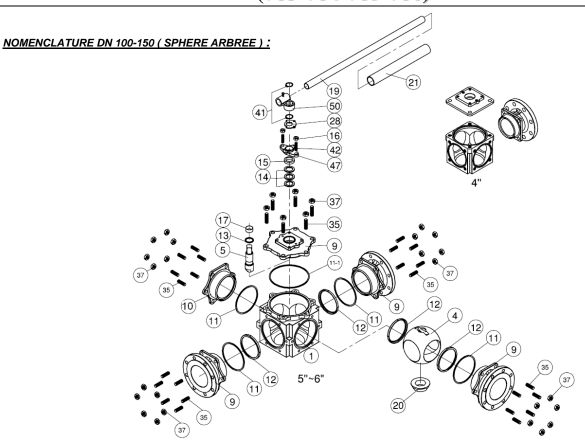
00000					
Repère	Désignation	Matériaux 783/784	Matériaux 785/786		
1	Corps	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
2	Embouts	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
3	Sphère	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8M		
4	Axe	lnox 304	lnox 316		
5*	Siège	PTFE charg	é 15% verre		
6*	Joint de corps	PT	FE		
7*	Rondelle de glissement	PT	FE		
8*	Joint torique	Fk	M		
9*	Presse étoupe	PT	FE		
10*	Garniture P.E.	PTFE chargé 25% grafoil			
11	Fouloir	Inox 304			
12	Rondelle élastique	Inox 410			
13	Rondelle frein	Inox	304		
14	Ecrou P.E.	Inox	304		
15	Rondelle poignée	Inox	304		
16	Ecrou poignée	Inox	304		
17	Système de cadenassage	Inox	304		
18	Poignée	Inox	304		
19	Gaine poignée	Plastique			
20	Butée	Inox	304		
21	Vis embouts	Inox	304		
22	Rondelle embouts	Inox	304		

### **NOMENCLATURE DN 50 - 80 :**



Repère	Désignation	Matériaux 783/784	Matériaux 785/786		
1	Corps	ASTM A216 WCB ASTM A351 CF			
4	Sphère	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8M		
5	Axe	lnox 304	lnox 316		
9	Embouts	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
10	Plaque d'obturation	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
11*	Joint de corps	PT	FE		
12*	Siège	PTFE charg	é 15% verre		
13*	Bague	PT	FE		
14*	Presse étoupe	PTFE			
15	Bague fixation P.E.	Inox 304			
19-1	Poignée	Ac	ier		
22	Ecrou P.E.	Inox	304		
23	Rondelle poignée	Inox	304		
29	Rondelle élastique	Inox	410		
30	Rondelle frein	Inox	304		
31*	Joint torique	Fk	M		
32*	Garniture P.E.	PTFE charge	é 15% grafoil		
33	Butée	Inox 304			
35	Rondelle	Inox 304			
36	Vis	Inox	304		
50	Adaptateur poignée	ASTM A	351 CF8		

(\*: Compris dans le kit joints)



Repère	Désignation	Matériaux 783/784	Matériaux 785/786		
1	Corps	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
4	Sphère	ASTM A351 CF8	ASTM A351 CF8M		
5	Axe	Inox 304	Inox 316		
9	Embouts	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
10	Plaque d'obturation	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M		
11*	Joint de corps	PT	FE		
11-1*	Joint supérieur	PT	FE		
12*	Siège	PTFE charg	é 15% verre		
13*	Bague	PTFE			
14*	Presse étoupe	PTFE			
15	Bague fixation P.E.	Inox 304			
16	Ecrou P.E.	Inox 304			
17*	Joint d'axe	PT	FE		
19	Poignée	Ac	ier		
20	Vis de guidage	Inox	304		
21	Gaine poignée	Plas	tique		
28	Système de cadenassage	Inox	304		
35	Tirant	Inox	304		
37	Ecrou tirant	Inox 304			
41	Rondelle poignée	Inox 304			
42	Vis P.E.	Inox	304		
47	Plaque P.E.	ASTM A351 CF8			
50	Adaptateur poignée	ASTM A351 CF8			

( \* : Compris dans le kit joints )



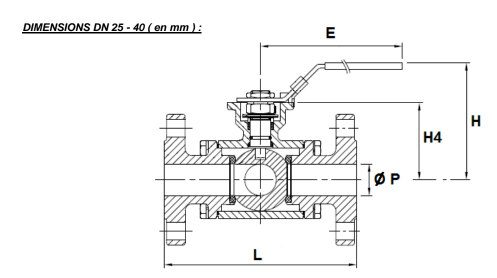
## **POSITIONS POSSIBLES:**

Lumière en L ( seulement 2 positions consécutives sont possibles )

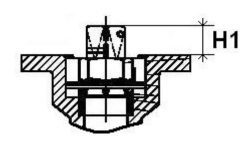
Position L1	Position L2	Position L3	Position L4	Position L5
1/ <sub>2</sub>	□ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1/	1/
3 2	3 1	3 2	3 2	3 2

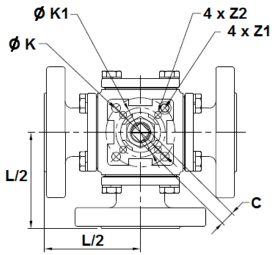
<u>Lumière en T</u> ( seulement 2 positions consécutives sont possibles )

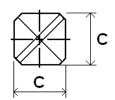
Position T1	Position T2	Position T3	Position T4	Position T5
1 2			1 🗘	1 2
2	3 2	3 2	3 2	2



## Dimensions de l'axe :

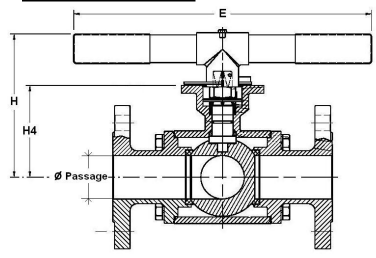




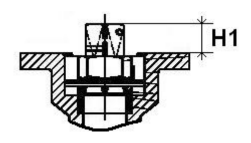


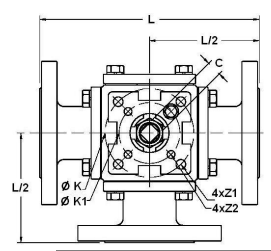
Ref.	DN	25	32	40
	ØР	25	32	38
	L	185	195	232
	L/2	92.5	97.5	116
	E	218	235	235
783 / 784	Н	102	118.5	127
	H1	11.5	15.2	14.3
	H4	64	79	88.5
785 / 786	С	11	14	14
	øк	50	70	70
	ISO	F05	F07	F07
	Ø K1	-	50	50
	ISO 1	-	F05	F05
	4xZ1	4 x 7	4 x 9	4 x 9
	4xZ2	-	4 x 7	4 x 7
	Poids (en Kg)	7.5	10.9	14.9

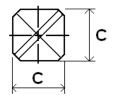
## DIMENSIONS DN 50-80 ( en mm ):



## Dimensions de l'axe :

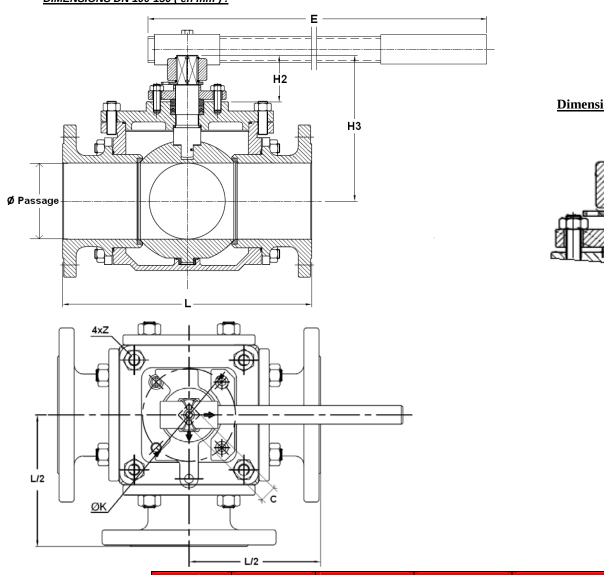




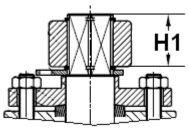


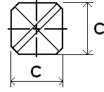
Ref.	DN	50	65	80
	Ø Passage	49	64	76
	L	253	278	292.2
	L/2	126.5	139	146.1
	E	300	300	300
783 / 784	Н	156.6	168.85	178
	H1	17.8	17.5	17.5
	H4	105.8	117.3	128
785 / 786	С	17	17	17
	øκ	102	102	102
	ISO	F10	F10	F10
	Ø K1	70	70	70
	ISO 1	F07	F07	F07
	4xZ1	4x11	4x11	4x11
	4xZ2	4x9	4x9	4x9
	Poids (en Kg)	19	23.75	34.5

## DIMENSIONS DN 100-150 ( en mm ):



## Dimensions de l'axe :

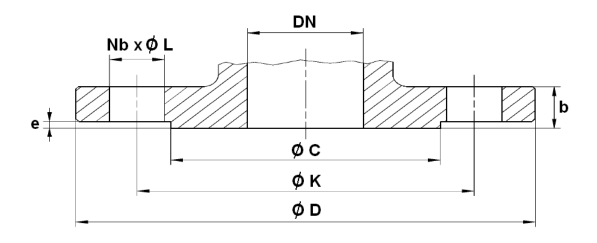




Ref.	DN	100	125	150
	Ø Passage	99	125	150
	L	360	416	473
	L/2	180	208	236.5
	E	600	600	800
783 / 784	H1	33	33	43.5
	H2	70	70	77.5
	H3	193	233	266
785 / 786	С	27	27	36
	ØΚ	125	125	140
	ISO	F12	F12	F14
	4xZ	4x12	4x12	4x16
783/785	Poids (en Kg)	67.4	95	124
784/786	Poids (en Kg)	61.8	95	127



## **DIMENSIONS BRIDES (en mm):**



DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
øс	68	78	88	102	122	138	158	188	212
Ø D	115	140	150	165	185	200	220	250	285
øк	85	100	110	125	145	160	180	210	240
Nb x Ø L	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22
b	18	18	18	20	18	20	20	22	22
е	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Couple ( Nm )	16.2	26	44	126	174	210	290	572	924

### **COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/H):**

REF.	DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
783 / 785	Kvs (M3/H)	30	50	72	131.2	227.7	311.4	554.7	893.3	1328.6
784 / 786 (Sortie droite)	Kvs ( M3 / H )	37	61	88	160.6	278.9	381.3	679.3	1094.1	1627.2
784 / 786 (Sortie 90°)	Kvs (M3/H)	21	35	51	92.8	161	220.2	392.2	631.7	939.5

### **NORMALISATIONS:**

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
- DIRECTIVE 97/23/CE : CE N° 0038 Catégorie de risque III Module H
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, classe A
- Brides R.F. ISO PN16 suivant la norme EN 1092-1 PN16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)

**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.

Date : 02/14 Rev.05
Page 12 sur 13



## **INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MAINTENANCE :**

### **REGLES GENERALES:**

- Bien vérifier l'adéquation entre le robinet et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression et température)
- Prévoir suffisamment de robinets pour pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie pour faciliter l'entretien des matériels.
- Vérifier attentivement que les robinets installés soient conformes aux différentes normes en vigueur.

### **INSTRUCTIONS DE MONTAGE:**

- Avant montage des robinets, bien vérifier l'encombrement entre brides. La robinetterie n'absorbera pas les écarts. Les déformations résultant de cette pratique peuvent entrainer des problèmes d'étanchéité, des difficultés de manœuvre et même des ruptures.
- Vérifier la propreté des faces de brides de la robinetterie et de raccordement.
- 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 robinets ne supportent aucune contrainte extérieure.
- Caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui n'ont pas encore leurs supports définitifs. Ceci pour éviter d'appliquer des contraintes importantes sur la robinetterie.
- Le serrage de la boulonnerie de raccordement doit être réalisé en croix.
- Les robinets resteront ouverts pendant les opérations de nettoyage des tuyauteries pour éviter d'avoir des 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 robinet partiellement ouvert. La pression d'essai ne doit pas dépasser les caractéristiques du robinet conformément à la norme EN 12266-1.
- La mise sous pression doit être progressive.

#### **MAINTENANCE:**

- Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture, fermeture) du robinet 1 à 2 fois par an.
- Lors d'une intervention sur le robinet, 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 effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerter l'installation avant intervention.

Date : 02/14 Rev.05
Page 13 sur 13