



Robinet à tournant sphérique 3 voies en L inox avec platine ISO 5211 passage intégral pour le sectionnement ou la déviation de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE chargé verre et un joint torique Viton® à l'axe et par des sièges en PTFE

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré jusqu'au DN80.









Dimensions: DN 25 à 150

Raccordement: A brides PN16 RF

Température Mini: -30°C Température Maxi: +150°C Pression Maxi:

16 Bars

Motorisable (montage direct jusqu'au DN80) Caractéristiques :

Sièges PTFE chargés verre

Axe inéjectable Passage intégral

ATEX

Matière: Inox EN 1.4408



CARACTERISTIQUES:

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

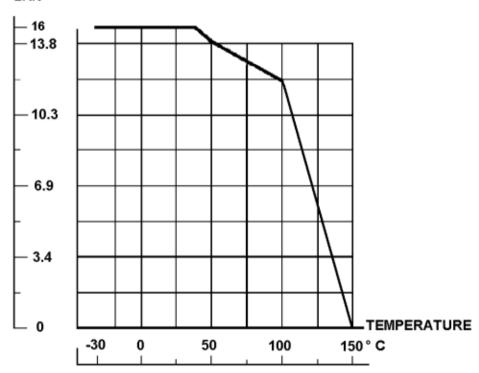
UTILISATION:

- · Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -30°C à + 150°C
- · Pression maxi admissible Ps : 16 bars (voir courbe)
- Ne convient pas pour le vide

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

PRESSION







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):

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Kvs (M3 / H)	30	50	72	131.2	227.7	311.4	554.7	893.3	1328.6

COUPLES DE SERRAGE BOULONNERIE CORPS/EMBOUT (en Nm):

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Couple (Nm)	28	30	40	45	65	80	85	90	92

GAMME:

Robinet à tournant sphérique 3 voies corps inox avec lumière en L Ref. 785 du DN 25 au DN 150

RACCORDEMENT:

A brides R.F. PN16

REPARABILITE:

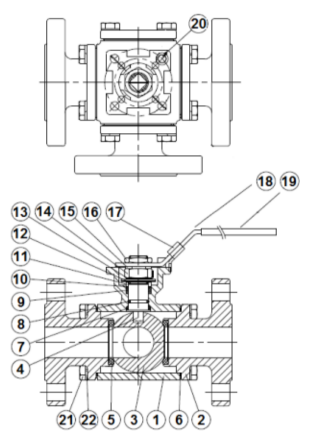
Kit de joints (voir vues éclatées pages 4-6 pour détails des joints présents dans le kit) :



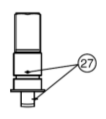
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ref.	9804283	9804284	9804285	9804286	9804287	9804288	9804289	9804290	9804291



NOMENCLATURE DN 25 - 40 :



Zoom Axe :

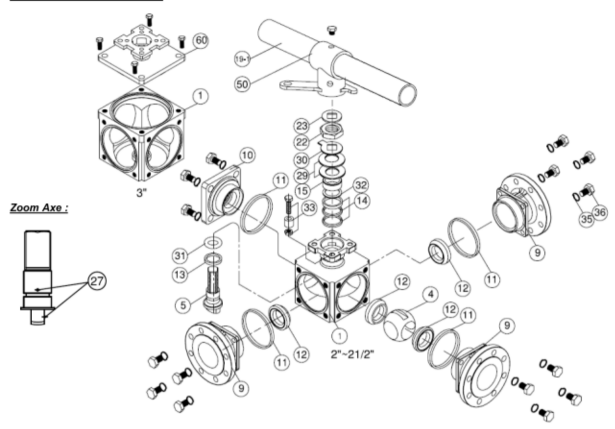


(*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Embouts	Inox EN 1.4408
3	Sphère	ASTM A351 CF8M
4	Axe	Inox AISI 316
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre
6*	Joint de corps	PTFE
7*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 15% verre
8*	Joint torique	Viton®
9*	Presse étoupe	PTFE chargé 15% verre
10*	Garniture P.E.	PTFE chargé 25% verre
11	Fouloir	Inox AISI 304
12	Rondelle élastique	Inox AISI 301
13	Rondelle frein	
14	Ecrou P.E.	
15	Rondelle poignée	Inox AISI 304
16	Ecrou poignée	Inox AlSi 304
17	Système de cadenassage	
18	Poignée	
19	Gaine poignée	Plastique
20	Butée	
21	Vis embouts	Inox AISI 304
22	Rondelle embouts	
27	Système antistatique	Inox AISI 316



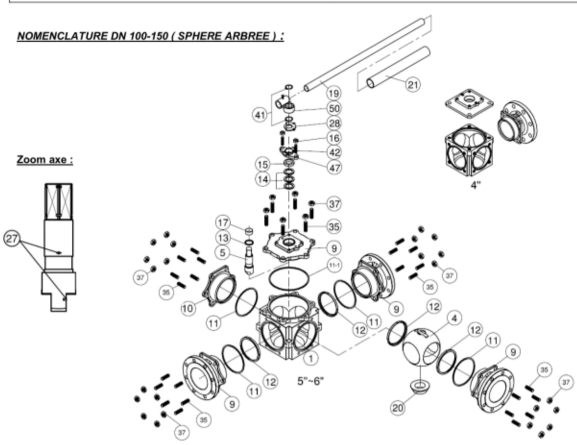
NOMENCLATURE DN 50 - 80 :



(:	Compris	dans	le	KIT	joints

Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Inox EN 1.4408		
4	Sphère	ASTM A351 CF8M		
5	Axe	Inox AISI 316		
9	Embouts	Inox EN 1.4408		
10	Plaque d'obturation	1110X EN 1.4400		
11*	Joint de corps	PTFE		
12*	Siège			
13*	Bague	PTFE chargé 15% verre		
14*	Presse étoupe			
15	Bague fixation P.E.	Inox AISI 304		
19-1	Poignée	Acier		
22	Ecrou P.E.	Inox AISI 304		
23	Rondelle poignée	IIIOX AISI 304		
27	Système antistatique	Inox AISI 316		
29	Rondelle élastique	Inox AISI 301		
30	Rondelle frein	Inox AISI 304		
31*	Joint torique	Viton®		
32*	Garniture P.E.	PTFE chargé 25% verre		
33	Butée			
35	Rondelle	Inox AISI 304		
36	Vis			
50	Adaptateur poignée	ASTM A351 CF8		





Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
4	Sphère	ASTM A351 CF8M
5	Axe	Inox AISI 316
9	Embouts	Inox EN 1.4408
10	Plaque d'obturation	1110X EIN 1.4408
11*	Joint de corps	PTFE
11-1*	Joint supérieur	PTFE
12*	Siège	
13*	Bague	PTFE chargé 15% verre
14*	Presse étoupe	
15	Bague fixation P.E.	Inox AISI 304
16	Ecrou P.E.	IIIOX AISI 304
17*	Joint d'axe	PTFE
19	Poignée	Acier
20	Vis de guidage	Inox AISI 304
21	Gaine poignée	Plastique
27	Système antistatique	Inox AISI 316
28	Système de cadenassage	
35	Tirant	
37	Ecrou tirant	Inox AISI 304
41	Rondelle poignée	
42	Vis P.E.	
47	Plaque P.E.	ASTM A351 CF8
50	Adaptateur poignée	ASTM ASST CES

(*: Compris dans le kit joints)



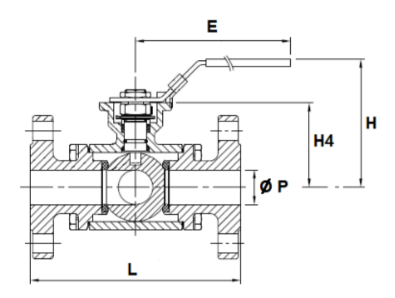
POSITIONS POSSIBLES:

Lumière en L (seulement 2 positions consécutives sont possibles)

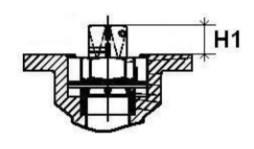
Position L1	Position L2	Position L3	Position L4	Position L5
3 1 (<u></u>	□ 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1/_	1 (
3 2	3 1	3 2	2	2

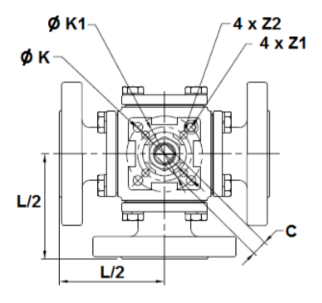


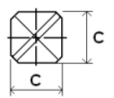
DIMENSIONS DN 25 - 40 (en mm):



Dimensions de l'axe :



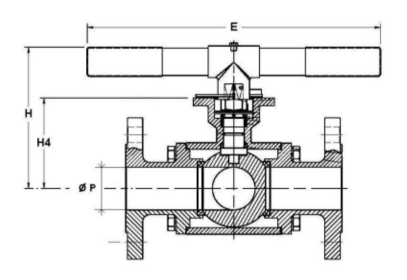


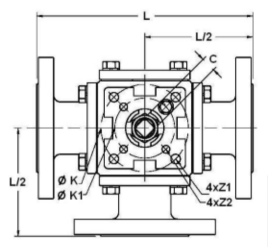


DN	25	32	40
ØΡ	25	32	38
L	185	195	232
L/2	92.5	97.5	116
E	218	235	235
н	102	118.5	127
H1	11.5	15.2	14.3
H4	64	79	88.5
С	11	14	14
øĸ	50	70	70
ISO	F05	F07	F07
Ø K1	-	50	50
ISO 1	-	F05	F05
4xZ1	4 x 7	4 x 9	4 x 9
4xZ2	-	4 x 7	4 x 7
Poids (en Kg)	7.5	10.9	14.9
Ref.	785025	785032	785040

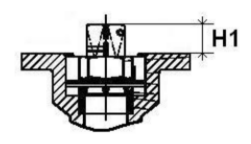


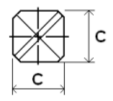
DIMENSIONS DN 50-80 (en mm):





Dimensions de l'axe :

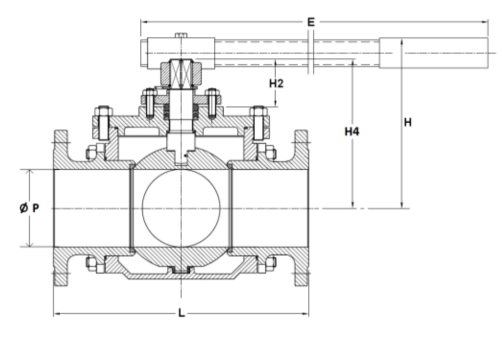




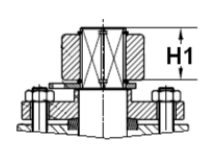
DN	50	65	80
ØΡ	50	65	76
L	253	270	292.2
L/2	126.5	135	146.1
E	400	400	400
н	154.8	166.2	173.8
H1	17.8	17.5	17.5
H4	105.8	117.3	128
С	17	17	17
øĸ	102	102	102
ISO	F10	F10	F10
Ø K1	70	70	70
ISO 1	F07	F07	F07
4xZ1	4x11	4x11	4x11
4xZ2	4x9	4x9	4x9
Poids (en Kg)	19	23.75	34.5
Ref.	785050	785065	785080

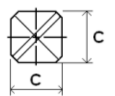


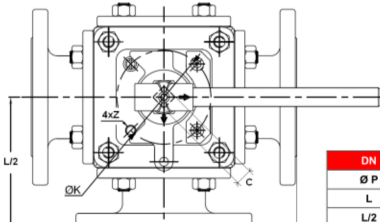
DIMENSIONS DN 100-150 (en mm):



Dimensions de l'axe :



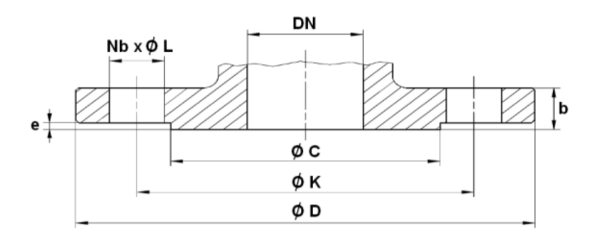




DN	100	125	150
ØР	100	125	150
L	360	416	473
L/2	180	208	236.5
E	600	600	800
H1	33	33	43.5
H2	70	70	77.5
H4	193	233	266
н	212	261	283.5
С	27	27	36
øĸ	125	125	140
ISO	F12	F12	F14
4xZ	4x M12x1.75	4x M12x1.75	4x M16x2
Poids (en Kg)	67.4	95	124
Ref.	785100	785125	785150



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
NbxØL	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



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - o DN32-50 : Catégorie de risque I, marquage CE 0038 ou 0343
 - DN65-150 : Catégorie de risque II, marquage CE 0038 ou 0343
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Brides R.F. 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) selon directive 2014/34/UE

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.