



Robinet à tournant sphérique 3 pièces acier avec platine ISO 5211 passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

Certification émissions fugitives TA LUFT garantissant une excellente étanchéité à l'axe et prévenant les risques de rejet vers l'extérieur.

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

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au système antistatique. Le robinet peut être commandé par un actionneur monté directement sur la platine ISO 5211 grâce à l'axe carré.













Dimensions: DN8 à DN100 mm (NPS 1/4" à 4")

Raccordement: A Souder SW

Température Mini: -20°C Température Maxi: +220°C

Pression Maxi: 63 Bars jusqu'au DN50, 40 Bars au-delà

Caractéristiques: Motorisable (montage direct)

Sièges PTFE chargés inox

Axe inéjectable, passage intégral Emissions fugitives TA LUFT

ATEX

Matière: Acier EN 1.0619





CARACTERISTIQUES:

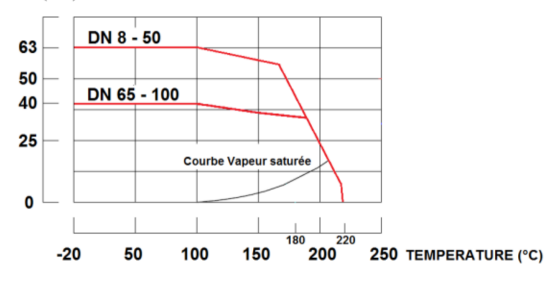
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Système antistatique du DN8 au 32, double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère) du DN40 au 100
- Sièges PTFE chargés inox
- Poignée cadenassable
- Gaine de poignée bleue en option
- Motorisable avec montage direct (Platine ISO 5211)
- Finition oxyde noir

UTILISATION:

- · Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Vapeur : 18 bars maximum
- Tenue au vide 10-² torr
- Température mini et maxi admissible Ts : -20°C à + 220°C
- · Pression maxi admissible Ps: 63 bars jusqu'au DN50 et 40 bars au delà (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :

Pression (Bar)



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

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	7.6	7.6	7.6	14.5	21	25	35	60	80	88	190





COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Couple (Nm)	6.9	6.9	6.9	9.8	9.8	11.8	15.7	20.6	54.9	73.5	94.1

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

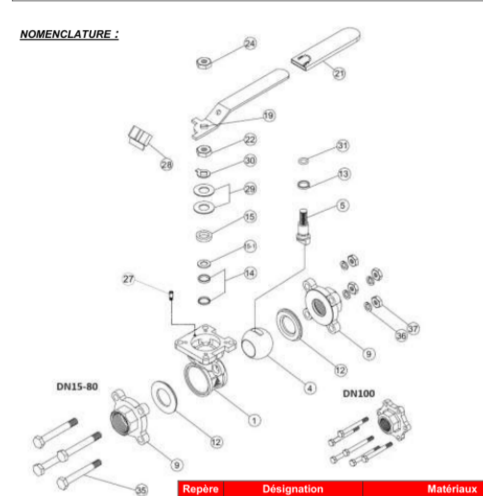
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Kvs (m3/h)	17.2	21	31.3	57.9	94.3	157.9	227.9	414.8	720.2	1091	1754

GAMME:

- RTS 3 pièces corps acier carbone gamme Performance à souder SW Ref. 739 du DN 8 au DN 100
- Gaine de poignée bleue Ref. 9830432-9830436 du DN 8 au DN 100







Réparabilité :



*Kit de joints (Repères 12, 13, 14, 15-1 et 31)								
DN	Ref.							
DN8	9804081							
DN10	9804082							
DN15	9804083							
DN20	9804084							
DN25	9804085							
DN32	9804086							
DN40	9804087							
DN50	9804088							
DN65	9804089							
DN80	9804090							
DN100	9804091							

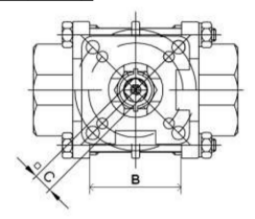
(*: Compris dans le kit joints)

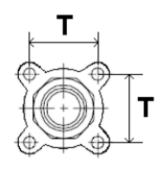
1	Corps	Acier EN 1.0619
4	Sphère	ASTM A351 CF8M
5	Axe	Inox AISI 316
9	Embouts	Acier EN 1.0619
12*	Siège	PTFE chargé 50% inox AISI 316
13*	Bague	PTFE chargé 25% Carbone
14*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% Carbone
15-1*	Garniture P.E.	PTFE chargé 25% Verre
15	Entretoise	Inox AISI 304
19	Poignée	Inox AiSi 304
21	Gaine poignée	Vinyle
22	Ecrou presse étoupe	
24	Ecrou poignée	Inox AISI 304
27	Butée	1110X A131 304
28	Système de cadenassage	
29	Rondelles élastiques	Inox AISI 301
30	Rondelle frein	Inox AISI 304
31*	Joint d'axe torique	Viton®
35	Tirant	
36	Rondelle de tirants	Inox AISI 304
37	Ecrou de tirant	



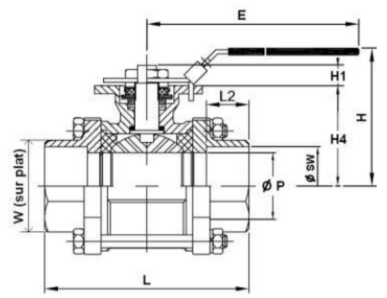


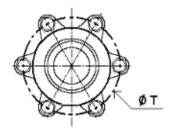
DIMENSIONS (en mm):





DN 8 - 80

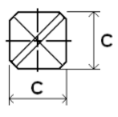




DN 100

Dimensions de l'axe :

DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
ØР	11.5	12.5	15	20	25	32	38	50	65	80	100
L	63.5	63.5	63.5	72.5	81	94.5	108	121.5	157.5	190	225
В	22.5	22.5	22.5	27.5	34	42.5	52	63.5	85.5	102	128.5
L2	10	10	10	13	13	13	13	16	16	16	22
E	112	112	112	112	136	185	197.9	197.9	267	267	322
н	73	73	73	80.8	90.5	98.7	115.3	124	155	164.5	216.7
H1	8.5	8.5	8.5	8.5	9.5	9.5	14	13.7	18	18	18
H4	37	37	37	45	53.5	59	74.8	83.5	108.8	118.3	153.8
С	9	9	9	9	9	9	14	14	17	17	17
т	31	31	31	35	41	49	59	71	91	107	195
W (sur plat)	28	28	28	34	42	50	58	70	88	103	128
ø sw	14.2	17.5	21.8	27.4	34.1	42.7	49	61	77	90.2	115.3
Poids (en Kg)	0.64	0.62	0.58	0.74	1.03	1.62	2.5	3.67	7.7	10.98	21
Ref.	739008	739010	739015	739020	739025	739032	739040	739050	739065	739080	739100

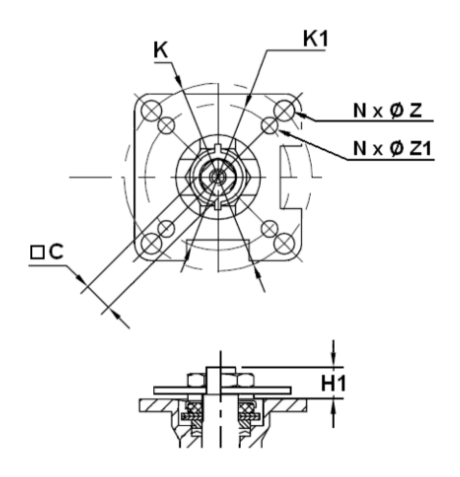


Date: 01/24 Rev.09





DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm):



DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
NPS (")	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	
С	9						1	4	17			
H1	8.5			9	.5	14	13.7	18				
øк	50						7	0	102			
ISO			F	05			F	07	F10			
N x Ø Z			4	x 7			4:	c 9	4 x 11			
Ø K1		36					5	0	70			
ISO 1	F03						F	05	F07			
N x Ø Z1			4	x 6			4 x 7			4 x 9		





NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN8-DN25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-DN100 : Catégorie de risque II, marquage CE0343 ou CE0038
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516
- Conception suivant ASME B16.34
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Embouts à souder S.W. suivant norme ASME B16.11 Schedule 40
- 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
- Etanchéité à l'axe selon la norme TA LUFT VDI 2440/3.3.1.3

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.