



Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox 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 graphite 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: DN 15 à 100 mm **Raccordement:** A Brides PN40 RF

Température Mini : -30°C Température Maxi : +220°C Pression Maxi : 40 Bars

Caractéristiques: Motorisable (montage direct)

Sièges PTFE chargés inox Axe inéjectable, passage intégral Emissions fugitives TA LUFT

ATEX

Matière: Inox EN 1.4408





CARACTERISTIQUES:

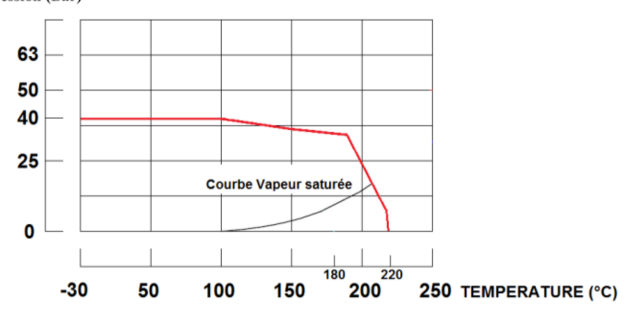
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles élastiques
- Système antistatique du DN15 au 32, double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère) du DN40 au 100
- Sièges PTFE chargés inox
- Poignée cadenassable
- Gaine de poignée bleue en option
- Motorisable avec montage direct (Platine ISO 5211)
- Modèle 3 pièces

UTILISATION:

- · Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Vapeur : 18 Bars maximum
- Tenue au vide 10-² torr
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -30°C à + 220°C
- · Pression maxi admissible Ps: 40 bars (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE :

Pression (Bar)



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

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Couple (Nm)	7.6	14.5	21	25	35	60	80	88	190





COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Couple (Nm)	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	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kvs (m3/h)	31.3	57.9	94.3	157.9	227.9	414.8	720.2	1091	1754

GAMME:

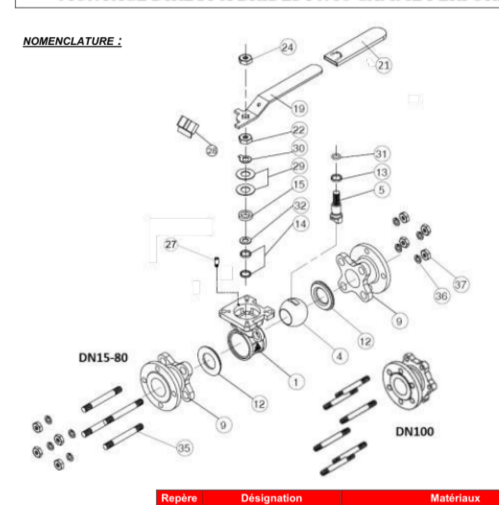
- Robinet à tournant sphérique 3 pièces à brides, corps inox Ref. 711 du DN 15 au DN 100
- Gaine de poignée bleue Ref. 9830432-9830436 du DN 15 au DN 100

RACCORDEMENT:

A brides R.F. PN40







Réparabilité :



*Kit de joints (Repères 12, 13, 14, 31 et 32)								
DN	Ref.							
DN15	9804083							
DN20	9804084							
DN25	9804085							
DN32	9804086							
DN40	9804087							
DN50	9804088							
DN65	9804089							
DN80	9804090							
DN100	9804091							

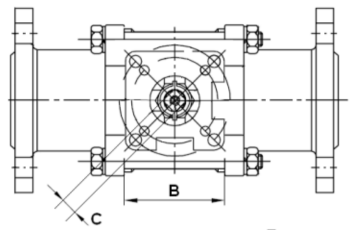
(*: Compris dans le kit joints)

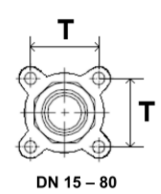
1	Corps	Inox EN 1.4408					
4	Sphère	ASTM A351 CF8M					
5	Axe	Inox AISI 316					
9	Embouts	Inox EN 1.4408					
12*	Siège	PTFE chargé 50% inox AISI 316					
13*	Bague	PTFE chargé 25% Grafoil					
14*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% Grafoil					
15	Fouloir	Inny AISI 204					
19	Poignée	Inox AISI 304					
21	Gaine Poignée	Vinyle					
22	Ecrou d'axe						
24	Ecrou poignée	Inox AISI 304					
27	Butée						
28	Système de cadenassage						
29	Rondelles élastiques	Inox AISI 301					
30	Rondelle frein	Inox AISI 304					
31*	Joint d'axe torique	Viton®					
32*	Joint	PTFE chargé 25% Grafoil					
35	Tirant	Inny AISI 204					
36+37	Ecrou et rondelle de tirant	Inox AISI 304					

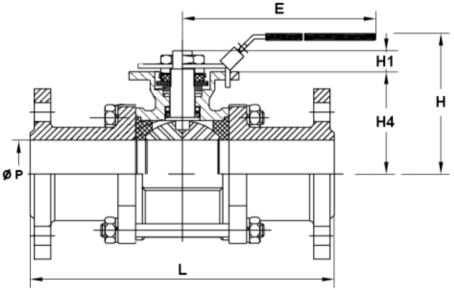


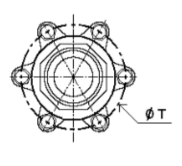


DIMENSIONS (en mm) :





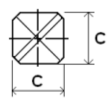




DN 100

50 DN 15 20 25 32 40 65 80 100 ØΡ 15 20 25 32 50 65 80 100 38 130 150 160 180 200 230 290 310 350 22.5 27.5 42.5 63.5 85.5 129 34 52 102 Ε 112 112 136 185 197.9 197.9 264 264 325 80.8 90.5 98.7 115.3 124 155 208.5 216.7 Н1 8.5 8.5 11.4 11.4 14 13.7 18 18 23 **H4** 45 53.5 74.8 83.5 108.8 118.3 153.8 С 9 9 9 14 14 17 17 17 31 71 107 195 35 41 59 91 3.66 6.76 9.75 21.33 Poids (en Kg) 2.04 2.9 5.4 15.36 36.70 711015 711020 711025 711032 711040 711050 711065 711080 711100 Ref.

Dimensions de l'axe :

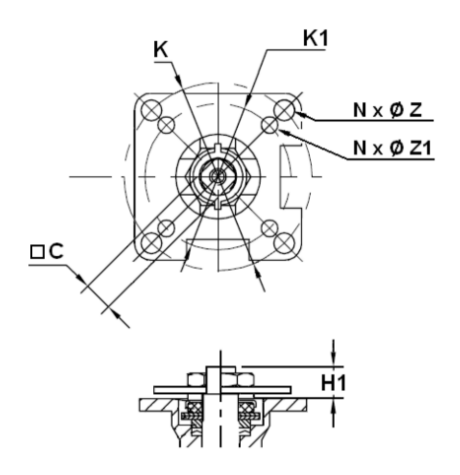


Date: 01/24 Rev.09





DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm):

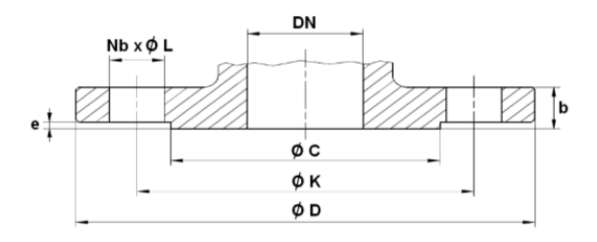


DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
С	9	9	9	9	14	14	17	17	17
H1	8.5	8.5	11.4	11.4	14	13.7	18	18	23
øĸ	50	50	50	50	70	70	102	102	102
ISO	F05	F05	F05	F05	F07	F07	F10	F10	F10
NxØZ	4 x 7	4 x 7	4 x 7	4 x 7	4 x 9	4 x 9	4 x 11	4 x 11	4 x 11
Ø K1	36	36	36	36	50	50	70	70	70
ISO 1	F03	F03	F03	F03	F05	F05	F07	F07	F07
N x Ø Z1	4 x 6	4 x 6	4 x 6	4 x 6	4 x 7	4 x 7	4 x 9	4 x 9	4 x 9





DIMENSIONS BRIDES (en mm):



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
øс	45	58	68	78	88	102	122	138	162
ØD	95	105	115	140	150	165	185	200	235
øк	65	75	85	100	110	125	145	160	190
NbxØL	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22
b	16	18	18	18	18	20	22	24	24
е	2	2	2	2	3	3	3	3	3

Date: 01/24 Rev.09





NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-100 : Catégorie de risque II, marquage CE0343 ou CE0038
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN40
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (NF 29355 DIN 3202 F1)
- 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.

Date: 01/24 Rev.09