



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. L'étanchéité est assurée par un presse étoupe PTFE et un joint torique FKM à l'axe et par des sièges en PTFE chargé 15% verre

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.











Dimensions: DN1/4" à DN2" Raccordement: Femelle BSP

Température Mini : -20°C Température Maxi : +180°C

Pression Maxi: 63 Bars jusqu'au DN3/4"

Caractéristiques: Motorisable (montage direct)

Sièges PTFE chargés 15% verre Axe inéjectable, passage intégral

ATEX

Matière: Inox ASTM A351 CF8M





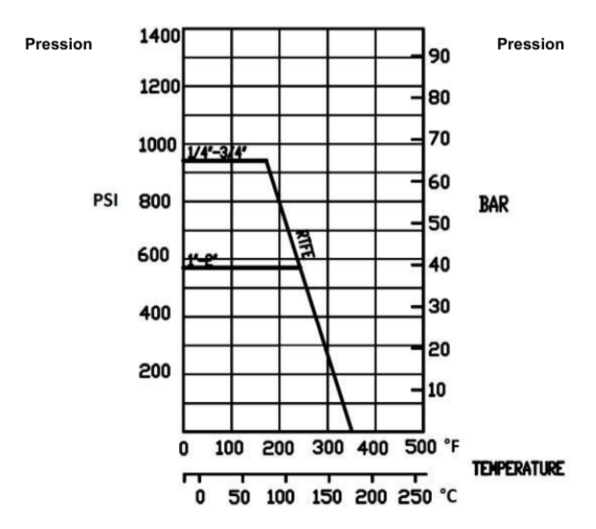
CARACTERISTIQUES:

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Motorisable avec montage direct (Platine ISO 5211)
- Double système antistatique (bille entre axe-corps et axe-sphère)
- Ates
- Poignée cadenassable

UTILISATION:

- · Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Température mini et maxi admissible Ts : -20°C à + 180°C
- Pression maxi admissible Ps: 63 bars jusqu'au DN3/4", 40 bars du DN 1" au DN 2" (voir courbe ci-dessous)

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







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"
Couple (Nm)	2	2	2.5	3.5	6	7	12	16

COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Couple (Nm)	4	4	8	8	10	13	20	20

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

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

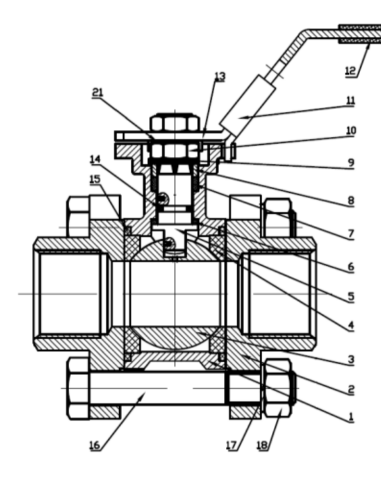
GAMME:

• Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox avec platine ISO gamme Initiale taraudé femelle BSP Ref. 740 du DN1/4" au DN2"





NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux			
1	Corps	ASTM A351 CF8M			
2	Embouts	ASTM ASST CROM			
3	Sphère	Inox AISI 316			
4*	Siège	PTFE chargé 15% verre			
5	Axe	Inox AISI 316			
6*	Rondelle de glissement	PTFE			
7*	Presse étoupe	PIFE			
8	Fouloir				
9	Rondelle élastique	Inox AISI 304			
10	Ecrou PE	INOX AISI 304			
11	Système de cadenassage				
12	Gaine poignée	Plastique			
13	Poignée	Inox AISI 304			
14	Joint torique	FKM			
15*	Joint de corps	PTFE			
16	Tirant				
17	Rondelle	Inner AIGI 204			
18	Ecrou	Inox AISI 304			
21	Rondelle				

Réparabilité :



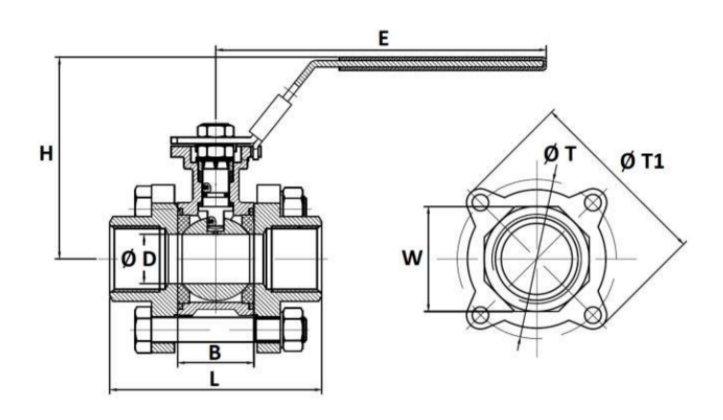
*Kit de joints (Repères 4, 6, 7 et 15)								
DN	Ref.							
DN1/4"	9804500							
DN3/8"	9804501							
DN1/2*	9804502							
DN3/4"	9804503							
DN1"	9804504							
DN1"1/4	9804505							
DN1"1/2	9804506							
DN2"	9804507							

(*: Compris dans le kit joints)





DIMENSIONS (en mm):



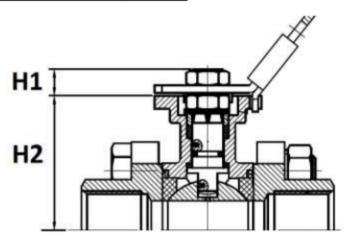
DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø D	11.5	12.5	15	20	25	32	38	50
L	64	64	66	70.6	82	97	109	124.6
В	26	26	26	28.6	34	44	51	62.8
E	141	141	141	141	162	162	188	188
н	75	75	75	81	93	98	109	124
ØТ	47.5	47.5	47.5	51.5	58	70	81.5	101
T1	62	62	62	66	74.5	86.5	100.5	121.5
w	18	21	26	32	39	48	55	67
Poids (en Kg)	0.54	0.54	0.62	0.73	1.09	1.49	2.41	3.8
Ref.	740002	740003	740004	740005	740006	740007	740008	740009

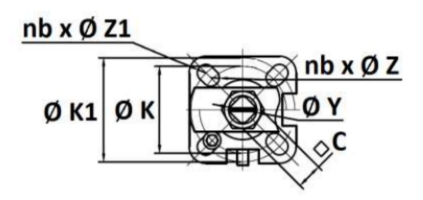
Date : 02/24 Rev.08
Page 5 sur 7





DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm):





DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	
С		,	9		11		14		
ØΥ		M12	x1.5		M14x1.5		M18x1.5		
Н1		!	9		1	11		15	
H2		42		48	55	60	70	85	
øĸ		3	6		42		50		
ISO		F	03		F04		F05		
nb x Ø Z			4	x 6			4 x 7		
Ø K1		4	2		50		70		
ISO 1		F	04		F05		F07		
N x Ø Z1	4 x 6				4 x 7 4 2			c 9	

Date : 02/24 Rev.08
Page 6 sur 7







NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN1/4"-1": Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN1"1/4-2": Catégorie de risque II, marquage CE0038 ou CE0343
- Construction suivant la norme EN 12516-2
- Certificat 3.1 sur demande
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598
- Raccords taraudés BSP cylindrique suivant norme ISO 228-1
- Platine ISO 5211
- ATEX Groupe II Catégorie 2G IIA TX (marquage en option) suivant 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.