



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.



Certificat
3.1







**Dimensions:** DN15 à DN50 **Raccordement:** A Souder BW

**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

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>







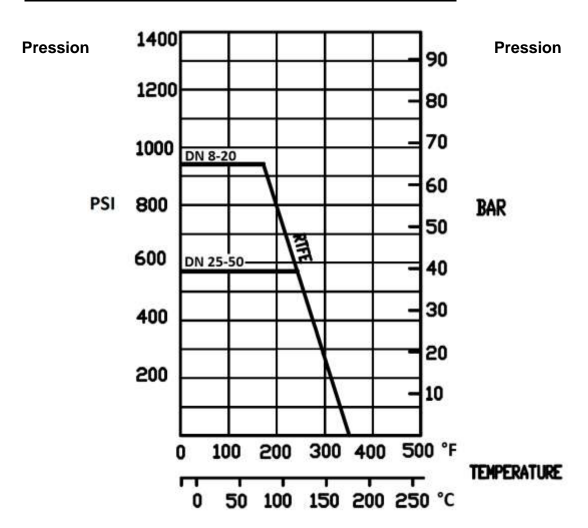
#### **CARACTERISTIQUES:**

- 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 DN20, 40 bars du DN25 au DN50 (voir courbe ci-dessous)

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



Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>





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

DN	15	20	25	32	40	50
Couple (Nm)	2.5	3.5	6	7	12	16

#### COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS ( en Nm):

DN	15	20	25	32	40	50
Couple (Nm)	8	8	10	13	20	20

#### COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	15	20	25	32	40	50
Kvs ( m3/h )	20.7	30.2	40.6	70	90.8	208.4

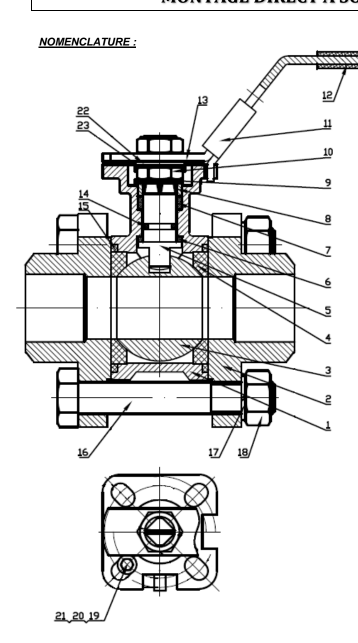
#### **GAMME:**

• Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox avec platine ISO gamme Initiale à souder BW Ref. 741 du DN15 au DN50

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$ 







Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	ASTM A351 CF8M		
2	Embouts	ASTIVI ASST CFOW		
3	Sphère	Inox AISI 316		
4*	Siège	PTFE chargé 15% verre		
5	Axe	Inox AISI 316		
6*	Rondelle de glissement	PTFE		
7*	Presse étoupe	FIFE		
8	Fouloir			
9	Rondelle élastique	Inox AISI 304		
10	Ecrou PE	1110X A131 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			
18	Ecrou			
19	Butée	Inox AISI 304		
20	Rondelle	IIIUX AIGI 304		
21	Ecrou			
22	Rondelle axe			
23	Bague			

(\*: Compris dans le kit joints)

### Réparabilité :



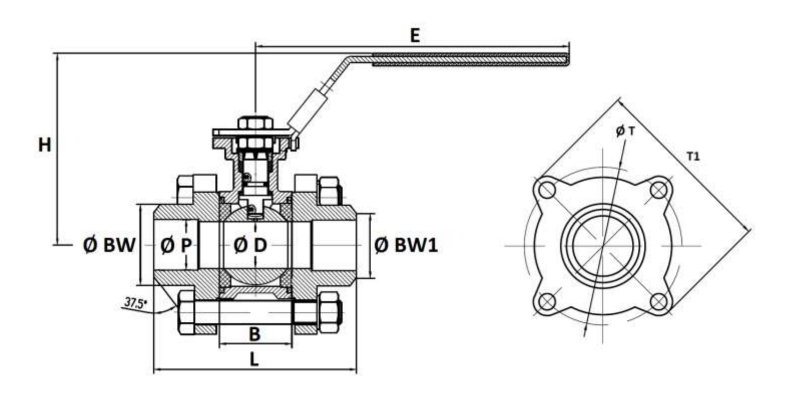
*Kit de joints (Repères 4, 6, 7 et 15)					
DN Ref.					
DN15	9804502				
DN20	9804503				
DN25	9804504				
DN32	9804505				
DN40	9804506				
DN50	9804507				

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 





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



DN	15	20	25	32	40	50
Ø D	15	20	25	32	38	50
L	66	70.6	82	97	109	124.6
В	26	28.6	34	44	51	62.8
E	141	141	162	162	188	188
Н	75	81	93	98	109	124
ØТ	47.5	51.5	58	70	81.5	101
T1	62	66	74.5	86.5	100.5	121.5
Ø BW	22	27.3	34	42.7	48.7	61
Ø BW1	17	22.5	28.6	36	43	54
ØΡ	15	20	25	32	39.8	50
Poids (en Kg)	0.62	0.71	1.09	1.48	2.39	3.72
Ref.	741015	741020	741025	741032	741040	741050

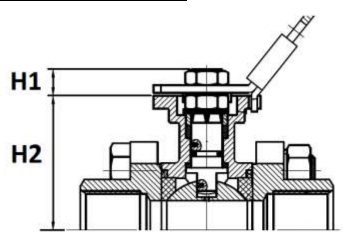
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

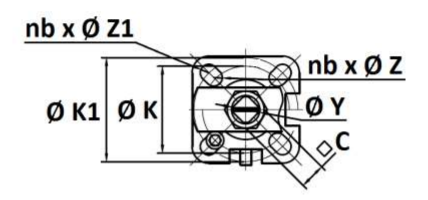
Date: 01/25 Rev.08





#### **DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE ( en mm ):**





DN	15	20	25	32	40	50
С	9		11		14	
ØΥ	M12x1.5		M14x1.5		M18x1.5	
H1	9		11		15	
H2	42	48	55	60	70	85
øк	36		42		50	
ISO	F03		F04		F05	
nb x Ø Z		4 :	x 6		4 x 7	
Ø K1	42		50		70	
ISO 1	F04		F05		F07	
N x Ø Z1	4 x 6		4 x 7		4 x 9	

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 01/25 Rev.08





#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - o DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - o DN32-50 : 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
- 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.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>