



Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox 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 et des joints PTFE et par des sièges en PTFE chargé 15% Verre.

Partie centrale démontable pour une maintenance facilitée.







Dimensions: DN8 à DN100 Raccordement: A Souder BW

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

Pression Maxi: 63 Bars (jusqu'au DN20)

Caractéristiques: Modèle 3 pièces

Sièges PTFE chargés 15% Verre

Axe inéjectable Passage intégral

Matière: Inox ASTM A351 CF8M





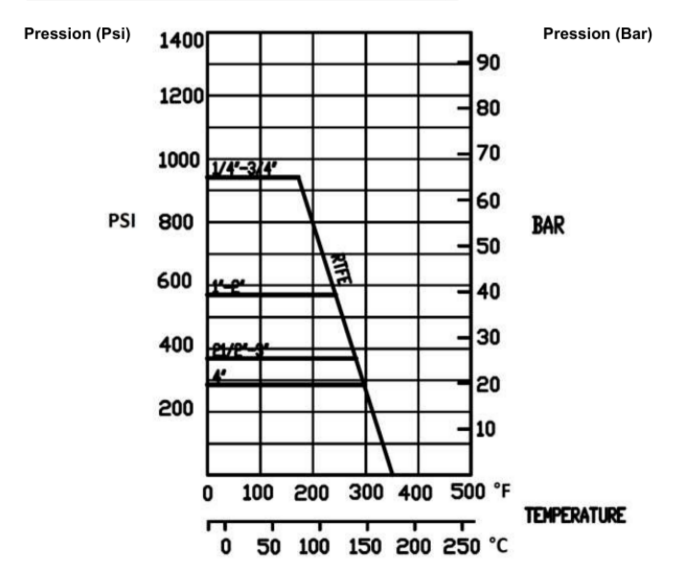
CARACTERISTIQUES:

- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Presse étoupe PTFE
- Poignée cadenassable
- Réhausse en inox 304 (en option)

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 DN 25 au 50, 25 bars du DN65 au 80 et 20 bars en DN100 (voir courbe ci-dessous)
- Air comprimé : 10 bars maxi
- Ne convient pas pour la vapeur

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





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

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Couple (Nm)	2	2	2.5	3.5	6	7	12	16	40	50	70

COUPLES DE SERRAGE DES TIRANTS (en Nm) :

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Couple (Nm)	4	4	8	8	10	13	20	20	35	45	65

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kvs (m3/h)	5.2	5.2	20.7	30.2	40.6	70	90.8	208.4	275.9	501.6	865

GAMME:



Robinet à tournant sphérique 3 pièces inox à souder BW Gamme Initiale Ref. 791 du DN8 au DN100



Réhausse inox AISI 304 Ref.9810611-9810614 du DN8 au DN50



Gaine de poignée bleue Ref. 9830584 à 9830588 du DN15 au DN100

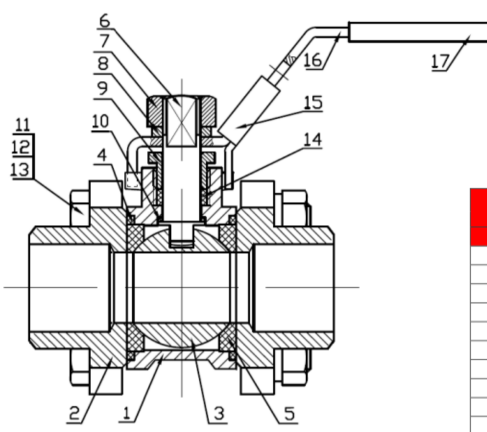
RACCORDEMENT:

A souder BW





NOMENCLATURE:





9804490

DN100

Réparabilité :

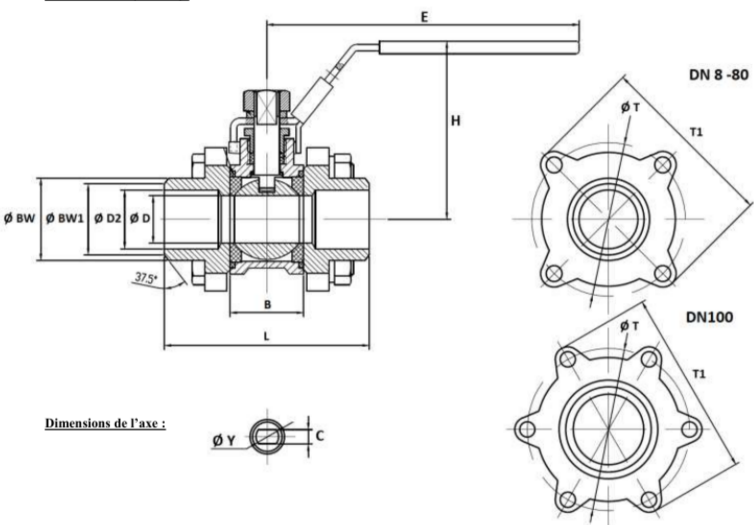
(*: Compris dans le kit joints)

Repere	Designation	Materiaux			
1	Corps	ASTM A351 CF8M			
2	Embouts	ASTIM ASST CF6M			
3	Sphère	Inox AISI 316			
4*	Joint de corps	PTFE			
5*	Siège	PTFE chargé 15% verre			
6	Axe	Inox AISI 316			
7	Ecrou poignée				
8	Rondelle poignée	Inox AISI 304			
9	Fouloir				
10*	Rondelle de glissement	PTFE			
11	Tirant				
12	Rondelle de tirant	Inox AISI 304			
13	Ecrou de tirant				
14*	Presse étoupe	PTFE			
15	Système de cadenassage	Inox AISI 304			
16	Poignée	Inox AlSi 304			
17	Gaine poignée	PVC			





DIMENSIONS (en mm):



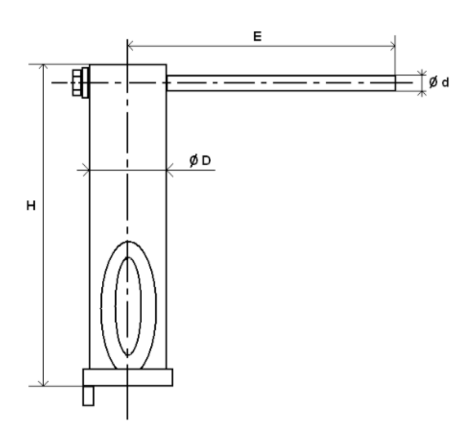
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
ØD	11.6	12.5	15	20	25	32	38	50	64	76	100
L	59	59	63.3	70.6	82	97	109	124.6	162	175	216
В	21.1	21.1	23.3	28.6	34	44	51	63	84.3	94.7	119.2
E	103	103	126	126	162	162	193	193	230	230	320
н	49	49	57	62	72	78	91	102	122	132	177
ØΥ	М8	М8	М8	М8	M10	M10	M12	M12	M14	M14	M20
С	5	5	5	5	6.5	6.5	8.5	8.5	9.8	9.8	16
ØТ	38.5	38.5	43	51.5	58	70	81.5	101	136	157	195.5
T1	51	51	57.5	66	74.5	86.5	100.5	121.5	161	185	226.5
ø вw	15.5	17.5	22	27.3	34	42.7	48.7	61	76.5	90	115
Ø BW1	13.3	14.5	17	22.5	28.6	36	43	54	68	84	104
Ø D2	11.6	12.5	15	20	25	32	39.8	50	64	76	100
Poids (en Kg)	0.30	0.30	0.47	0.6	0.93	1.44	2.1	3.32	7.2	10.78	21.14
Ref.	791008	791010	791015	791020	791025	791032	791040	791050	791065	791080	791100

Date: 03/24 Rev.15





DIMENSIONS REHAUSSE. (en mm):



DN	8	10	15	20	25	32	40	50	
н	126		126.3		12	6.3	128		
E	124		1:	24	15	7.8	188.5		
Ø D	28		28		32		36.5		
Ød	12		12		14		14		
Poids (en Kg)	0.33		0.34		0.48		0.62		
Ref.	9810611		981	0612	981	0613	9810614		



NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - o DN8-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-100 : 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, table 6
- Embouts à souder BW suivant la norme EN 12627 (ex DIN 3239)

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.