

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

Robinet à tournant sphérique acier monobloc type End Entry JC avec passage réduit pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé. Robinet avec certification sécurité feu ISO 10497 et API 607 permettant de diminuer les risques en cas de feu. Certification émissions fugitives suivant norme EN 15848-1 :2006 Classe B et TA LUFT garantissant une excellente étanchéité à l'axe et prévenant les risques de rejet vers l'extérieur. Sièges en PTFE pour une tenue haute température jusqu'à 230°C. Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique. Commande possible par levier cadenassable, réducteur à volant, volant ovale ou avec rehausse. Le robinet peut être commandé par un actionneur monté la platine ISO 5211.



**JC  
VALVES**



**Dimensions :** DN15 à DN250 (NPS 1/2" à 10")  
**Raccordement :** A brides Class 150 PN20 RF  
**Température Mini :** -29°C  
**Température Maxi :** +230°C  
**Pression Maxi :** 20 Bars  
**Caractéristiques :** Sièges PTFE  
 Motorisable ( platine ISO 5211 )  
 Axe inéjectable, type End Entry  
 Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th  
 et API 6FA

**Matière :** Acier ASTM A216 WCB

\* la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

**CARACTERISTIQUES :**

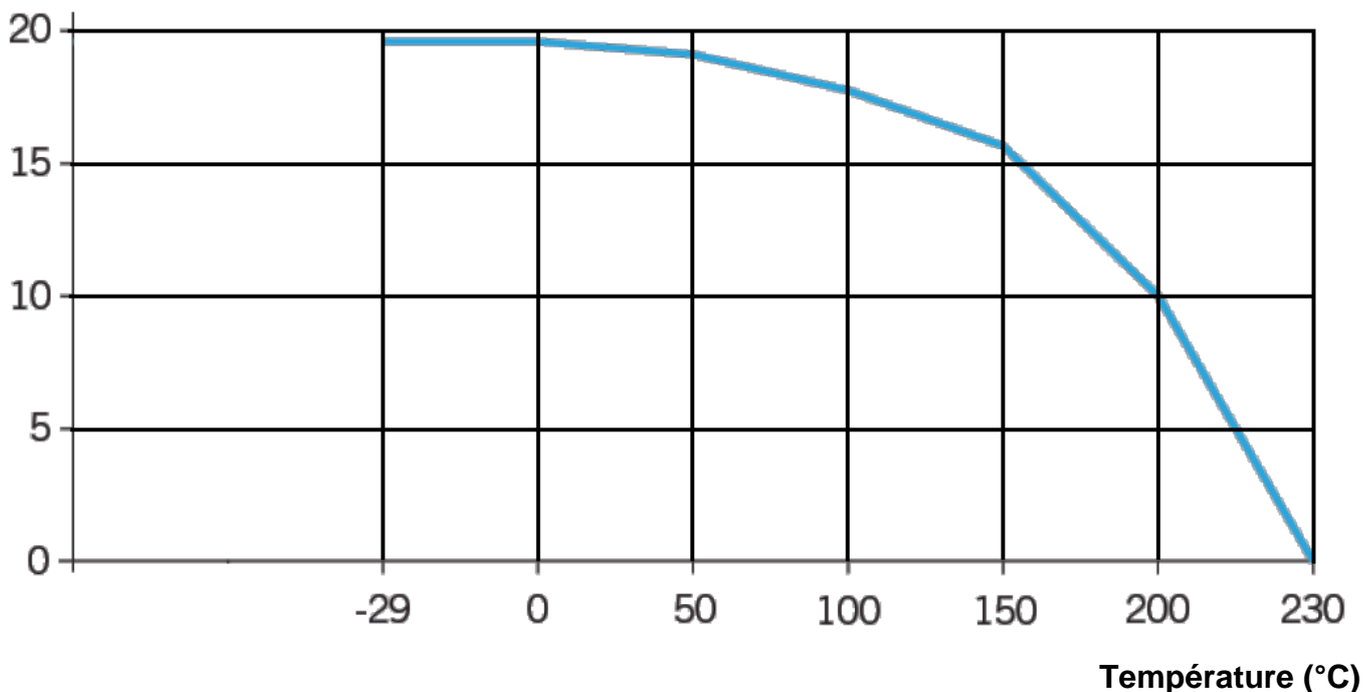
- Passage réduit
- Construction monobloc type End Entry
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE
- Système de cadenassable en option
- Motorisable ( Platine ISO 5211 )
- A brides R.F. Class 150 PN20
- Système antistatique
- Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th et API 6FA
- Emissions fugitives EN 15848-1 : 2006 et TA LUFT VDI 2440
- Etanchéité de l'axe par presse étoupe Graphite + joint torique FKM
- Trou de dégazage dans la sphère ( au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère en position ouverte )
- Peinture couleur bleue RAL 5009 15-50 $\mu$

**UTILISATION :**

- Produits chimiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -29°C à + 230°C
- Pression maxi admissible Ps : 20 bars (voir courbe)
- Tenue au vide 10<sup>-2</sup> torr
- Air comprimé à température ambiante : 16 bars maximum
- Vapeur saturée : 12 bars maximum

**COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :**

**Pression (Bar)**



**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

**COEFFICIENT DE DEBIT Kvs ( en m<sup>3</sup> / h ) :**

NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"	10"
DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250
Kvs ( m <sup>3</sup> / h )	7	10	26	107	140	300	600	1000	2000	4100

**COUPLES DE MANŒUVRE ( en Nm sans coefficient de sécurité ) à 20 bars :**

NPS ( " )	DN (mm)	BTO*	RTO	ETO	BTC	RTC	ETC*	MAST
1/2"	15	8	4	5	6	4	6	13
3/4"	20	9	5	5	7	5	7	26
1"	25	11	6	7	8	6	9	26
1"1/2	40	17	9	10	13	9	14	69
2"	50	28	14	17	21	14	22	85
3"	80	58	29	35	44	29	46	176
4"	100	90	45	54	68	45	72	246
6"	150	228	114	137	171	114	182	305
8"	200	352	176	211	264	176	282	607
10"	250	650	325	390	488	325	520	974

BTO\* : Couple de démarrage

ETC\* : Couple de fermeture

**GAMME :**

- Robinet à tournant sphérique acier à commande par poignée Class 150 PN20 Ref. 715AIT du DN 15 au 200 (NPS 1/2" à 8")
- Robinet à tournant sphérique acier axe nu Class 150 PN20 Ref. 715AIT en DN 250 (NPS 10")

**RACCORDEMENT :**

- A brides R.F Class 150 PN20

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
 ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**
**ACCESSOIRES :**


- Système de cadénassage renforcé (anti-pincement)

DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100	150	200
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2"	2"	3"	4"	6"	8"
Ref.	9830119	9830120	9830120	9830122	9830123	9830124	9830125	9830128	9830128

- Levier inox



DN (mm)	20	25	40	50	80	100	150	200
NPS ( " )	3/4"	1"	1"1/2"	2"	3"	4"	6"	8"
Ref.	9830513		9830514	9830515	9830516	9830517	9830518	9830520

- Volant Ovale inox



DN (mm)	20	25	40	50
NPS ( " )	3/4"	1"	1"1/2"	2"
Ref.	9830575	9830578	9830576	9830577

- Réducteur à volant



DN (mm)	150	200	250
NPS ( " )	6"	8"	10"
Ref.	9830590	9830591	9830594

- Rehausse inox simple hauteur 100 mm

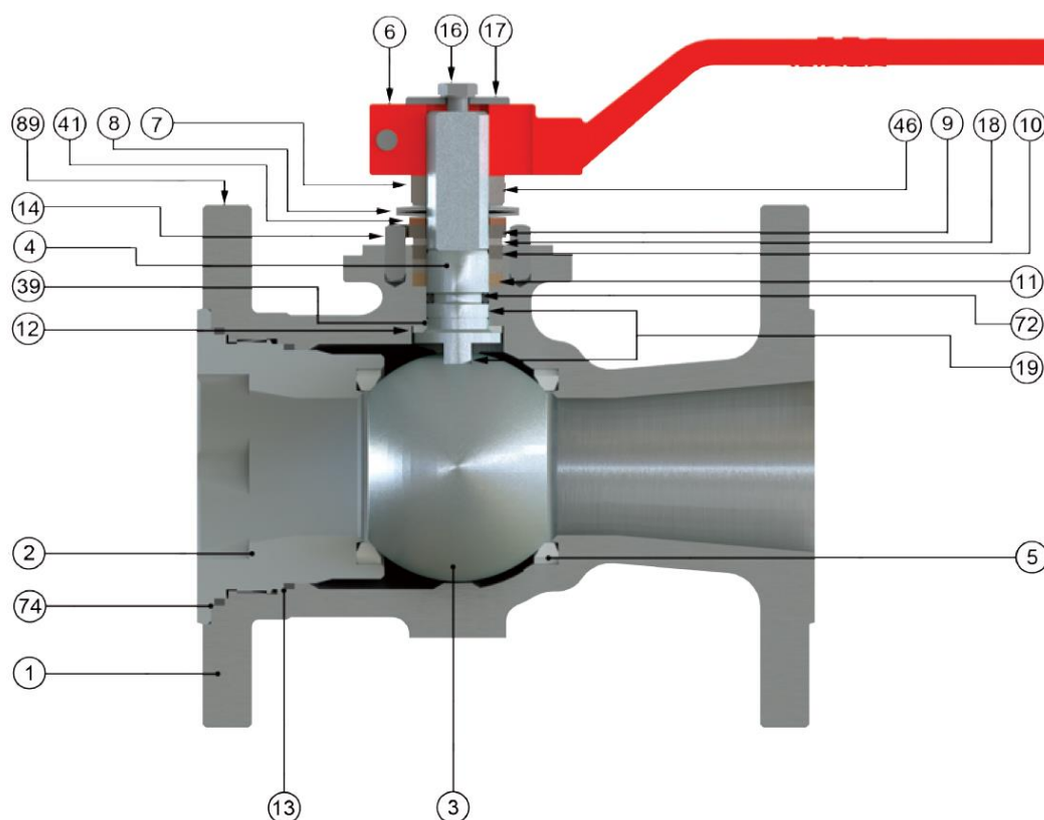


DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2"	2"	3"	4"
Ref. JC	9810615		9810616	9810617	9810619	9810620	9810621

- Rehausse standard avec platine ISO inox hauteur 100 mm



DN (mm)	15	20	25	40	50	80	100
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2"	2"	3"	4"
Ref. SF	JCRISO015X	JCRISO025		JCRISO032	JCRISO040050	JCRISO065	JCRISO080

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
 ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**
**NOMENCLATURE ROBINETS :**

**Réparabilité :**

**\*Kit de joints  
 (Repères 5,11, 12, 13, 18, 46 et 72)**

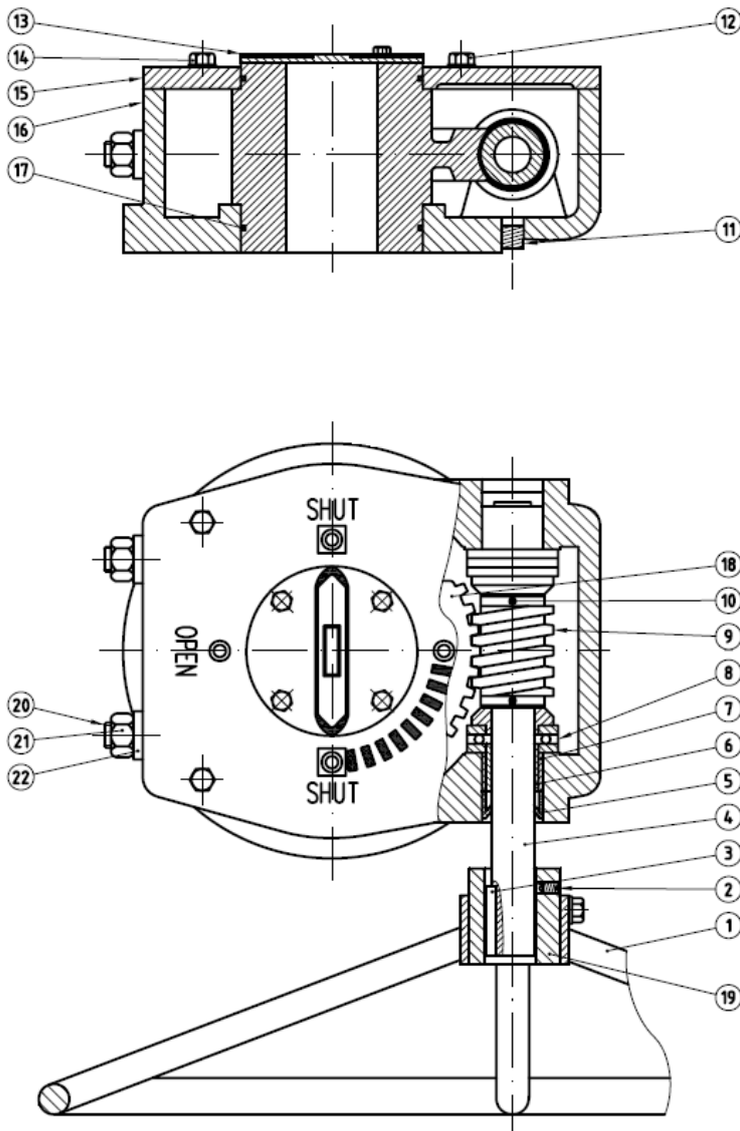
DN15	9804800
DN20	9804801
DN25	9804802
DN40	9804804
DN50	9804805
DN80	9804807
DN100	9804808
DN150	9804810
DN200	9804811

(\* : Compris dans le kit joints)

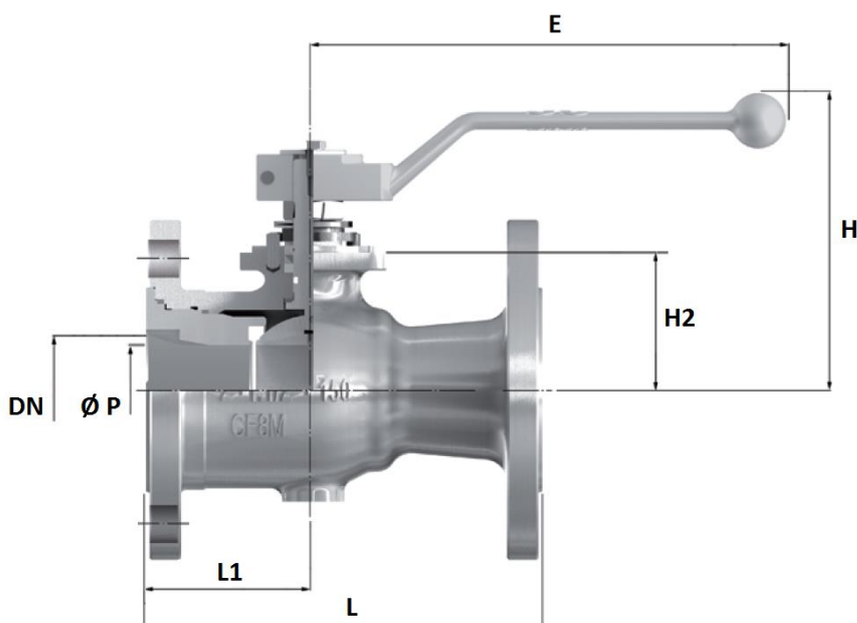
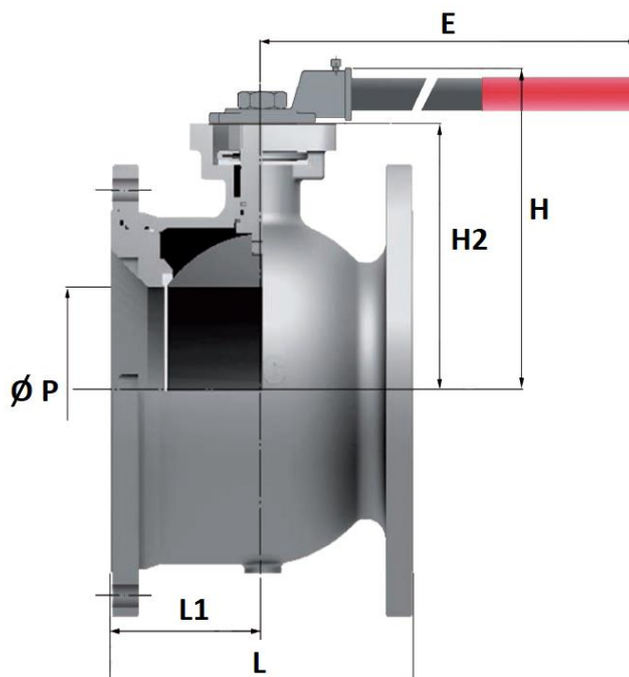
Repère	Désignation	Matériaux	Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	ASTM A216 WCB	13*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite
2	Embout		14	Butée	Acier
3	Sphère DN15-25	ASTM A479 Tp.316	16	Vis poignée	DIN 933 5.6 zingué
	Sphère DN 32-250	Inox ASTM A 351 CF8M	17	Rondelle	Acier zingué
4	Axe	ASTM A479 Tp.316	18*	Bague	PTFE chargé 25% verre
5*	Siège	PTFE	19	Système antistatique	Inox
6	Poignée	Acier A216 WCB	39	Bague guidage (DN25-200)	PTFE chargé 25% verre
7	Ecrou presse étoupe	Acier zingué	41	Rondelle (DN40-200)	Acier
8	Rondelle ressort	Acier	46*	Rondelle	Inox AISI 304
9	Rondelle stop	Acier	72*	Joint torique	FKM
10	Fouloir	Inox AISI 303	74	Joint embout	Graphite
11*	Presse étoupe	Graphite	89	Plaque d'identification	Inox
12*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% verre			

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

**NOMENCLATURE REDUCTEURS :**



Repère	Désignation	Matériaux
1	Volant	Acier
2	Vis	
3	Clavette	
4	Axe réducteur	AISI 1045
5	Joint	Caoutchouc
6	Coussinet	Alliage de cuivre
7	Bague de guidage	
8	Roulement	Acier
9	Vis sans fin	AISI 1045
10	Goupille	Acier
11	Bouchon	
12	Vis	
13	Indicateur de position	Fonte
14	Vis	Acier
15	Couvercle	Fonte
16	Capot	Caoutchouc
17	Joint torique	
18	Engrenage	Fonte GS
19	Ecrou	Acier
20	Vis de butée	
21	Ecrou	
22	Rondelle frein	
23-24	Boitier	Fonte
25	Joint	Caoutchouc
26-27-28	Vis + rondelle	Acier
29	Roue	
30	Bague de guidage	Alliage de cuivre
31	Vis	Acier
32	Goupille élastique	
33	Enveloppe	
34	Goupille	

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
 ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**
**DIMENSIONS ROBINETS ( en mm ) :**
**DN15-200**

**DN250**


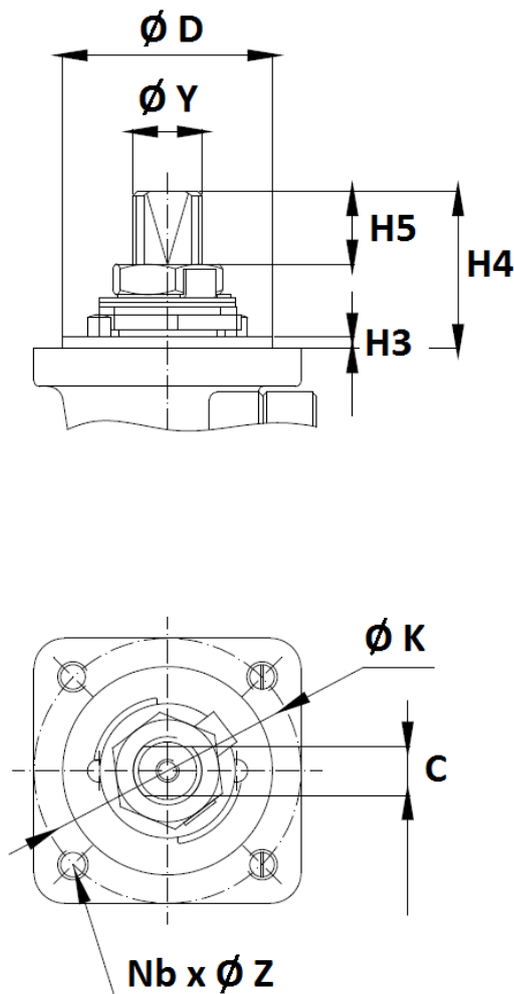
NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"	10"
DN	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250
Ø P	9.5	15	20	32	40	58	80	111	144	187
L	108	117	127	165	178	203	229	267	292	330
L1	54	60	65	72	75	88	104	125	135	165.5
E	164	164	164	210	213	348	445	495	698	-
H	81	99	102	117	133	148	189	228	267	-
H2	21.5	26	29	51	61.5	76	92.5	129	158	239
Poids (Kg)	1.6	2.1	2.7	5.1	7.9	14.3	25.9	43.8	77	115
Ref.	715AIT015	715AIT020	715AIT025	715AIT040	715AIT050	715AIT080	715AIT100	715AIT150	715AIT200	715AIT250*

\*Axe nu en DN250

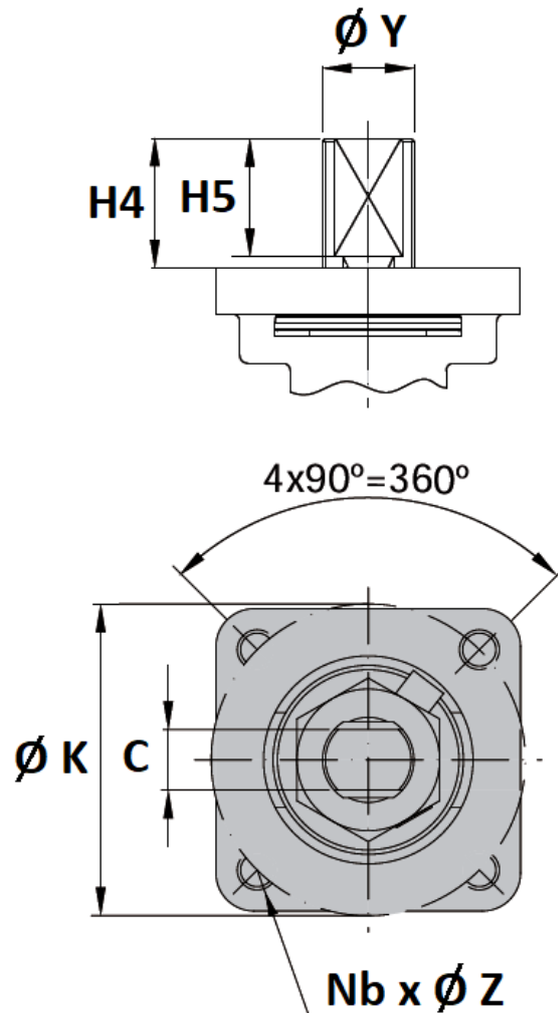
**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

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

**DN15-200 (NPS 1/2"-8")**



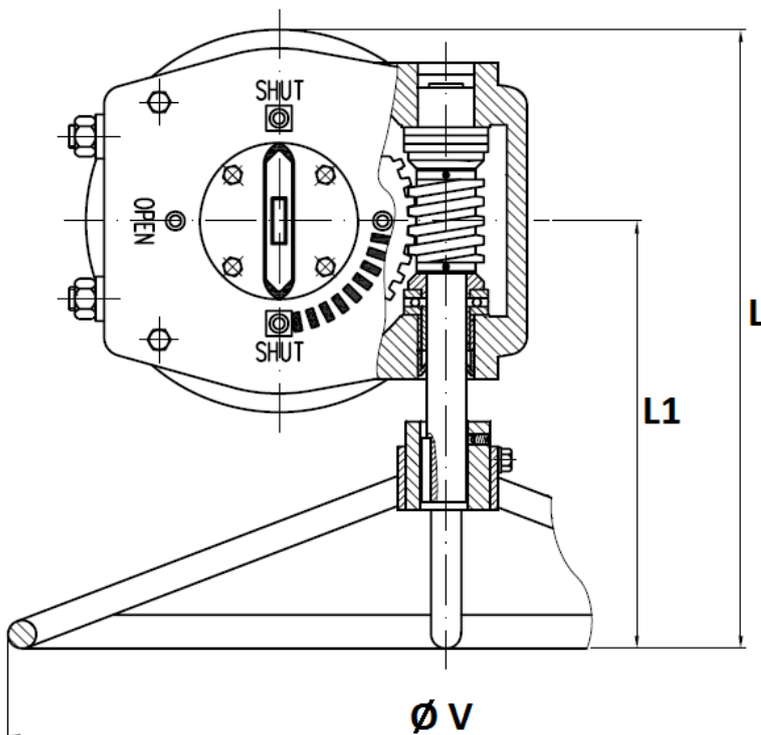
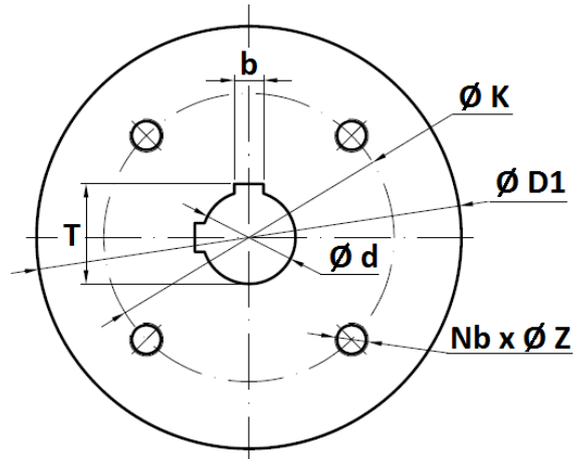
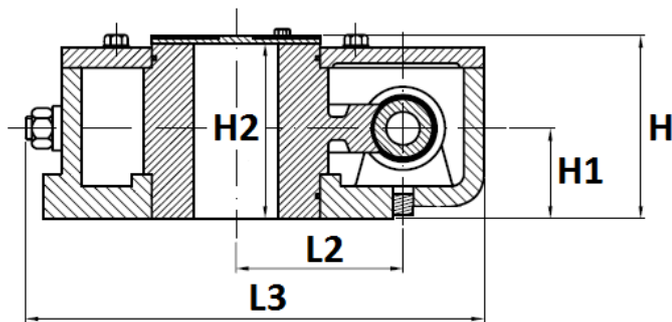
**DN250 (NPS 10")**



NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2"	2"	3"	4"	6"	8"	10"
DN	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250
H3	1.5	3								
H4	22	22.7	22.7	34.5	42	44	44.5	56.5	56	69
H5	7.9	8.5	8.5	14	18.8	18.6	18.6	27.8	24.8	67
C	7	9	9	12	13	16	18	20	25	32
Ø Y	M10x1.5	M12x1.5		M16x1.5	M18x1.5	M22x1.5	M25x1.5	M28x1.5	M35x2	M48x3
Ø D	35			55		70	85		-	
Ø K	50			70		102	125		165	
ISO	F05			F07		F10	F12		F16	
N x Ø Z	4 x M6			4 x M8		4 x M10	4 x M12		4 x M20	

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

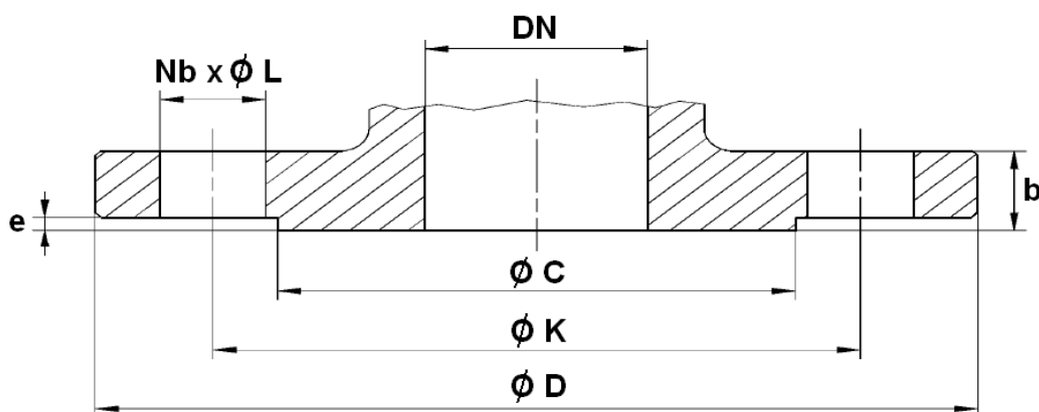
**DIMENSIONS REDUCTEURS DN150-250, NPS 6" à 10" ( en mm ) :**



NPS ( " )	6"-8"-10"
DN	150-200-250
Ø V	465
L	331.5
L1	229
L2	77.5
L3	245
H	107
H1	55
H2	85
Ø d	45
Ø D1	205
Ø K	140
ISO	F14
Nb - Ø Z	4-M16x20
b	14
T	48.6
Poids (en Kg)	17.8
Couple (Nm)	1200

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)**

**DIMENSIONS BRIDES ( en mm ) :**



NPS ( " )	1/2"	3/4"	1"	1"1/2	2"	3"	4"	6"	8"	10"
DN	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250
Ø C	34.9	42.9	50.8	73	92.1	127	157.2	215.9	269.9	323.8
Ø D	90	100	110	125	150	190	230	280	345	405
Ø K	60.3	69.9	79.4	98.4	120.7	152.4	190.5	241.3	298.5	362
Nb x Ø L	4 x 15.9				4 x 19.1		8 x 19.1	8 x 22.2		12 x 25.4
b	10	10.9	11.6	14.7	16.3	19.5	24.3	25.9	29	30.6
e	2									

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE MONOBLOC A BRIDES CLASS 150 GAMME JC  
ACIER SIEGES PTFE ECARTEMENT COURT (ASME B16.10 TABLE 1-8/9)****NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001:2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - DN15-25 (NPS 1/2"-1") : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - DN40-100 (NPS 1"1/2-4") : Catégorie de risque I, marquage CE
  - DN150-250 (NPS 6"-10") : Catégorie de risque II, marquage CE0056
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme ISO 17292, API 6D et ASME B16.34
- Conception du corps suivant la norme ASME VIII Div.1
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598
- Marquage suivant la norme EN 19
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2004, API 607 5th et API 6FA : 1994
- Emissions fugitives suivant la norme EN 15848-1 : 2006 Classe B et TA LUFT VDI 2440
- Sûreté de fonctionnement de niveau SIL2 suivant la norme IEC/EN 61508, SIL 3 possible suivant l'architecture de l'installation
- Brides type B1 (R.F.) Class 150 suivant la norme ASME B16.5
- Qualité de finition de surface suivant norme MSS SP 55
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement court suivant la norme ASME B16.10 Table 1 Colonnes 8-9 ( EN 558 série 3 )
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2Dc Zone 1 & 21 Zone 2 & 22 ( marquage en option ) suivant la directive 2014/34/UE
- Certification Russe TRCU 10, TRCU 12 et TRCU 32 (Marquage et déclaration EAC **sur demande**)

**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.