

Robinet à tournant sphérique acier 2 pièces Split Body JC avec passage intégral 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 cadenassable, volant ovale ou avec rehausse. Le robinet peut être commandé par un actionneur monté la platine ISO 5211.























Dimensions: DN15 à DN200

Raccordement: A brides PN16/40 RF

Température Mini: -29°C **Température Maxi:** +230°C

Pression Maxi: 40 Bars en PN40, 16 bars en PN16

Caractéristiques : Sièges PTFE

> Motorisable (platine ISO 5211) Axe inéjectable, passage intégral

Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS

6755 Part 2 et API 6FA

Matière: Acier EN 1.0619

^{*} la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure





CARACTERISTIQUES:

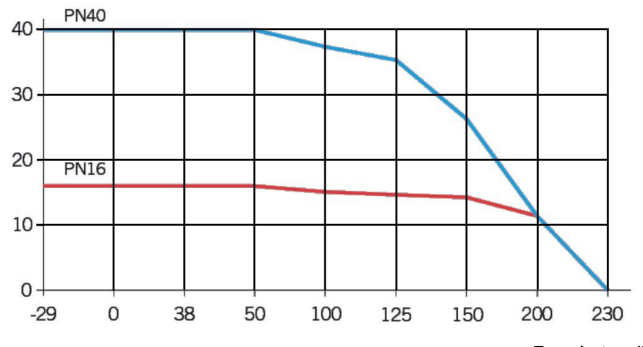
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Sièges PTFE
- Système de cadenassable en option
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Modèle 2 pièces (Split body)
- A brides R.F. PN40 ou PN16
- Système antistatique
- Sécurité feu ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS 6755 Part.2 et API 6FA
- Emissions fugitives EN 15848-1 : 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 15-50µ

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: 40 bars pour modèles PN40, 16 bars pour modèles PN16 (voir courbe)
- Tenue au vide 10-² torr
- Air comprimé à température ambiante : 40 bars maximum pour modèles PN40, 16 bars pour modèles PN16
- Vapeur saturée : 12 bars maximum

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

Pression (Bar)



Température (°C)

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (en m3/h):

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs (m3 / h)	20	40	75	130	170	270	550	1000	1650	3000	4200	9000

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

DN	ВТО*	RTO	ЕТО	втс	RTC	ETC*	MAST Axe A479 F316	MAST Axe A182 F51	Ps (bars)
15	11	6	7	8	6	9	26	57	40
20	14	7	8	11	7	11	26	57	40
25	20	10	12	15	10	16	26	57	40
32	25	13	15	19	13	20	69	151	40
40	33	17	20	25	17	26	85	185	40
50	46	23	28	35	23	37	85	185	40
G.E.	61	31	37	46	31	49	176	386	16
65	66	33	40	50	33	53	176	386	40
80	97	49	58	73	49	78	246	539	16
80	116	58	70	87	58	93	246	539	40
100	133	67	80	100	67	106	305	668	16
100	171	86	103	128	86	137	305	668	40
405	226	113	136	170	113	181	607	1329	16
125	283	142	170	212	142	226	607	1329	40
450	320	160	192	240	160	256	974	2131	16
150	463	232	278	347	232	370	974	2131	40
200	694	347	416	521	347	555	1387	3034	16
200	1020	510	612	765	510	816	1387	3034	40

BTO* : Couple de démarrage ETC* : Couple de fermeture

GAMME:

- Robinet à tournant sphérique acier à commande par poignée PN40 Ref. 340AIT du DN 15 au DN 150
- Robinet à tournant sphérique acier à commande par poignée PN16 Ref. 316AIT du DN 65 au DN 150
- Robinet à tournant sphérique acier axe nu PN16 Ref. 316AIT en DN200 et PN40 Ref. 340AIT en DN200

RACCORDEMENT:

• A brides R.F. PN40 pour modèles 340AIT ou PN16 pour modèles 316AIT



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC ACIER SIEGES PTFE DIN LONG (3202-1 F1)

ACCESSOIRES:



Système de cadenassage renforcé (anti-pincement)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ref.	9830	0120	9830121	9830122	9830	123	9830124	9830125	9830126	9830127	9830128	9830129



Levier inox

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ref.		9830513		9830514	9830	0515	9830516	9830517	9830518	9830519	9830520



Volant Ovale inox

DN	15	20	25	32	40	50
Ref.	9830575	9830578		9830576	9830577	



 Réducteur à volant Cadenassable

DN	125	150	200
Ref.316	0020500	0020502	9830593
Ref.340	9830598	9830592	983595



Rehausse inox simple hauteur 100 mm

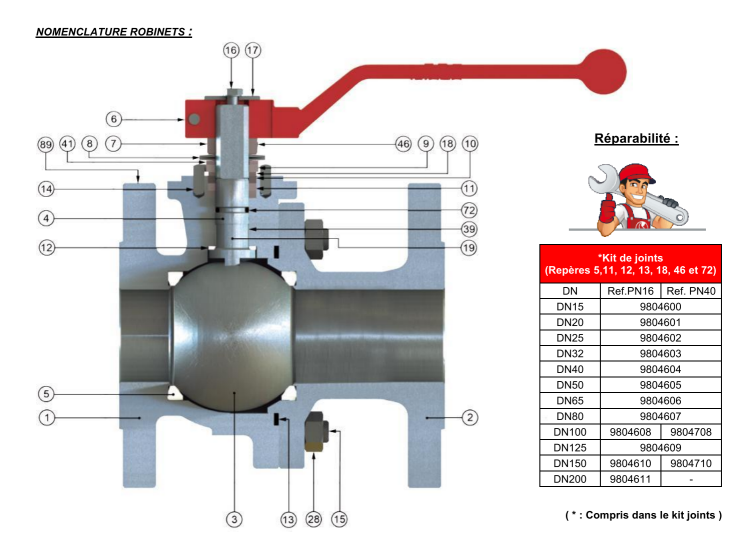
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ref. JC	9	810615		9810616	9810	0617	9810618	9810619	9810620	9810621	9810622



Rehausse standard avec platine ISO inox hauteur 100 mm

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ref. SF	JCRISO	015020	JCRISO025	JCRISO032	JCRISO	040050	JCRISO065	JCRISO080	JCRISO100	JCVSSBI125	JCVSSBI150	JCVSSBI200

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC ACIER SIEGES PTFE DIN LONG (3202-1 F1)



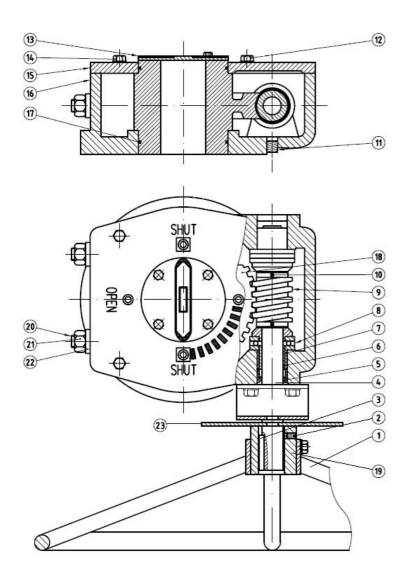
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Acier EN 1.0619
2	Embout	ACIEFEIN 1.0619
3	Sphère DN15-25	ASTM A479 Tp.316
3	Sphère DN 32-200	Inox ASTM A 351 CF8M
4	Axe	ASTM A479 Tp.316 ou Duplex ASTM A182 F51
5*	Siège	PTFE
6	Poignée	Acier A216 WCB
7	Ecrou presse étoupe	Acier zingué
8	Rondelle ressort	Acier
9	Rondelle stop	Acier
10	Fouloir	Inox AISI 303
11*	Presse étoupe	Graphite
12*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% verre

Repère	Désignation	Matériaux
13*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite
14	Butée	Acier
15	Vis (goujon DN32-100)	DIN 933 8.8 zingué dichrom.
16	Vis poignée	DIN 933 A4-70
17	Rondelle	Acier zingué
18*	Bague	PTFE chargé 25% verre
19	Système antistatique	lnox
28	Ecrou (DN32-100)	DIN 934 8.8 zingué dichrom.
39	Bague guidage (DN25-200)	PTFE chargé 25% verre
41	Rondelle (DN40-200)	Acier
46*	Rondelle	Inox AISI 304
72*	Joint torique	FKM
89	Plaque d'identification	lnox



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC ACIER SIEGES PTFE DIN LONG (3202-1 F1)

NOMENCLATURE REDUCTEURS A VOLANT CADENASSABLE:

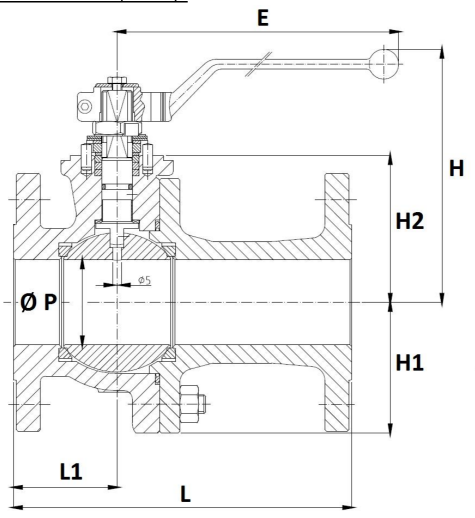


Donàre	Décianation	Matériaux
Repère	Désignation	wateriaux
1	Volant	
2	Vis	Acier
3	Clavette	
4	Axe réducteur	AISI 1045
5	Joint	Caoutchouc
6	Coussinet	Alliana da avistra
7	Bague de guidage	Alliage de cuivre
8	Roulement	Acier
9	Vis sans fin	AISI 1045
10	Goupille	
11	Bouchon	Acier
12	Vis	
13	Indicateur de position	Fonte
14	Vis	Acier
15	Couvercle	Fonte
16	Capot	Fonte
17	Joint torique	Caoutchouc
18	Engrenage	Fonte GS
19	Ecrou	
20	Vis de butée	
21	Ecrou	Acier
22	Rondelle frein	
23	Système de cadenassage	





DIMENSIONS ROBINETS DN15-50 (en mm):

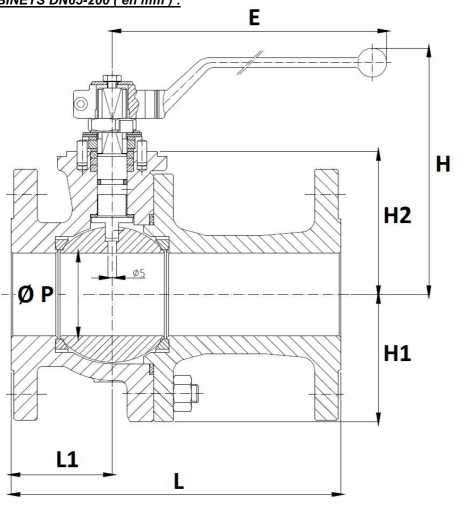


PN			PN	140		
DN	15	20	25	32	40	50
ØΡ	15	20	25	32	40	50
L	130	150	160	180	200	230
L1	53	52	48.5	54	55	61
E	164	164	164	210	213	213
н	111	118	130	131	148	155
H1	-	-	-	-	-	-
H2	46	53	58	66.5	76	83.5
Poids (en Kg)	3	3.8	5.2	7.6	9.6	12.9
Ref.	340AIT015	340AIT020	340AIT025	340AIT032	340AIT040	340AIT050





DIMENSIONS ROBINETS DN65-200 (en mm):



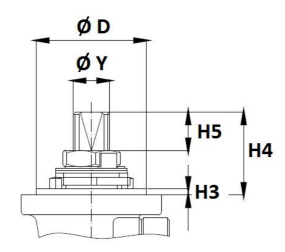
PN	PN16										
DN	65	80	100	125	150	200*					
ØΡ	65	80	100	125	151	203					
L	290	310	350	400	480	600					
L1	75.5	82	90.5	120	135	200					
E	348	445	495	698	698	868					
Н	169	207	232	265	298	353					
H1	-	-	118	138	160	208					
H2	97	111	133	156	183	233					
Poids (en Kg)	18.3	24	36	58	81	111					
Ref.	316AIT 065	316AIT 080	316AIT 100	316AIT 125	316AIT 150	316AIT 200					

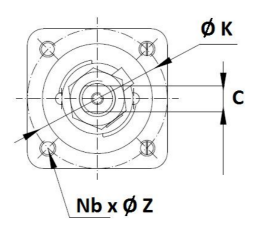
^{*} Poignée sur demande en DN200 (axe nu en standard)

PN	PN40									
DN	65	80	100	125	150					
ØΡ	65	80	100	125	151					
L	290	310	350	400	480					
L1	75.5	74.5	91	120	135					
E	348	445	495	698	698					
Н	169	207	232	265	298					
H1	-	-	118	138	160					
H2	97	111	133	156	183					
Poids (en Kg)	18.5	25	39	63	87					
Ref.	340AIT 065	340AIT 080	340AIT 100	340AIT 125	340AIT 150					



DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm) :



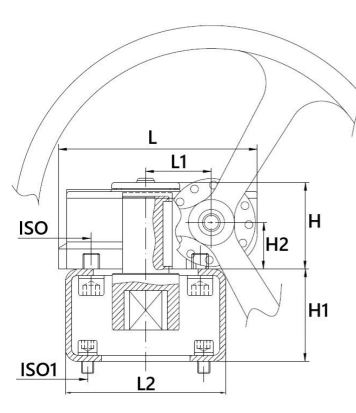


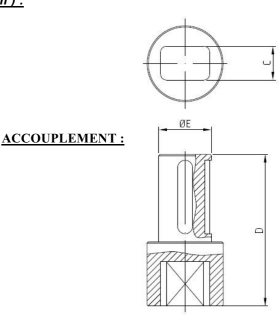
PN	PN16/40											
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Н3	1.5				3						4	
H4	11.2	14.7	22.7	32	41.5	41.5	44	44.5	56.5	56	68	72
Н5	5	8.5	9.5	13	18.3	18.3	18.6	18.6	27.8	24.7	37.1	36.5
С	9	9	9	12	13	13	16	18	20	25	29	32
ØΥ		M12x1.5		M16x1.5	M18x1.5 M22x1.5			M25x1.5	M28x1.5	M35x2	M40x2	M45x2
ØВ		3	55			55		70		85		100
øк	50	50	50	50	70	70	70	102	102	125	125	140
ISO	F05	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14
NxØZ	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 xM10	4 xM10	4 xM12	4 xM12	4 xM16

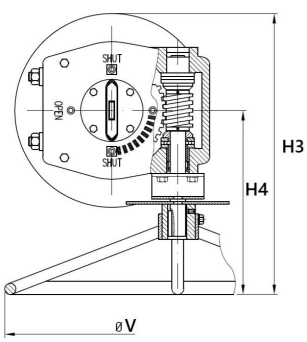


ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC ACIER SIEGES PTFE DIN LONG (3202-1 F1)

DIMENSIONS REDUCTEURS CADENASSABLES DN125-200 (en mm):



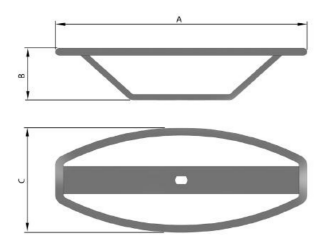




PN	PN1	6/40	PN16	PN40				
DN	125	00						
Н		102		105				
H1	80		90					
H2		56		50				
Н3		365		480				
H4		255		345				
L		217 242						
L1	77.5 90							
L2	156							
ø v		465		600				
ISO		F	14					
ISO1	F	12	F	14				
С	25	29	3	2				
D	114	1:	30	127				
ØE		65						
Poids (en Kg)	21.7 22.4 22.8 28.5							
Couple (Nm)		12	00					
Ref.	9830598	9830592	9830593	9830595				

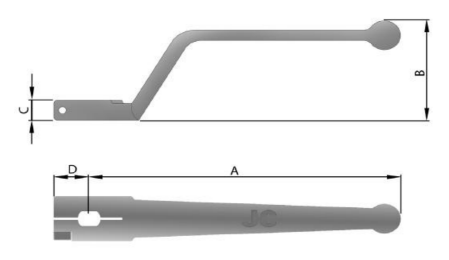
ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC ACIER SIEGES PTFE DIN LONG (3202-1 F1)

DIMENSIONS VOLANTS OVALES DN15-50 (en mm) :



DN	15	20	25	32	40	50
Α	160	160	160	200	216	216
В	54	54	54	56	57	57
С	75	75	75	90	100	100
Poids (en Kg)	0.25	0.25	0.25	0.5	0.55	0.55
Ref.	9830575	9830578		9830576	30576 9830577	

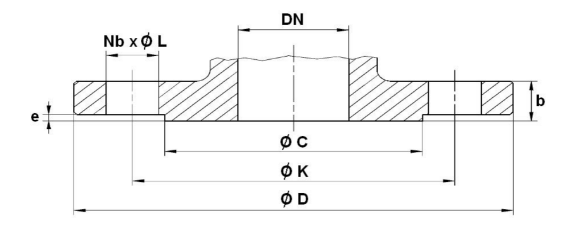
DIMENSIONS POIGNEES INOX DN15-200 (en mm):



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Α		163.5		300	21:	2.5	347.5	445	495	69	7.5	867.5
В	58.5		45	48	.5	46.5	70	70	77.5	84.5	84.5	
С		12		16	21 20		20 29		30		0	
D		18.5		22	25.5			3	3	4	7	55
Poids (en Kg)		0.2		0.3	0.:	53	0.63	1.52	1.85	2.95	3.4	4.6
Ref.		9830513		9830514	9830)515	9830516	9830517	9830518	9830519	9830520	



DIMENSIONS BRIDES (en mm):



PN	PN40						PN16					
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
øс	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268
Ø D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
øк	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
Nb x Ø L	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22
b	16	18	18	18	18	20	18	20	20	22	22	24
е	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

PN	PN40									
DN	65	80	100	125	150	200				
øс	122	138	162	188	218	285				
Ø D	185	200	235	270	300	375				
øĸ	145	160	190	220	250	320				
Nb x Ø L	8 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 26	8 x 26	12 x 30				
b	22	24	24	26	28	37				
е	3	3	3	3	3	3				

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME JC ACIER SIEGES PTFE DIN LONG (3202-1 F1)

NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001:2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32 : Catégorie de risque I, marquage CE
 - o DN40-50 : Catégorie de risque II, marquage CE0056
 - Modèles PN16 :
 - DN65-80 : Catégorie de risque I, marquage CE
 - DN100-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0056
 - Modèles PN40 :
 - DN65-100 : Catégorie de risque II, marquage CE0056
 - DN125-200 : Catégorie de risque III, marquage CE0056
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme EN 1983 ISO 17292 et EN 12516
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Tests d'étanchéité suivant la norme EN 12266-1, Taux A
- Marquage suivant la norme EN 19
- Sécurité feu suivant la norme ISO 10497 : 2004, API 607 5th, BS6755 Part 2, et API 6FA 1994
- Emissions fugitives suivant la norme EN 15848-1 : 2006 Classe B et TA LUFT VDI 2440
- Sureté 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.) suivant la norme EN 1092-1 PN16/40
- Qualité de finition de surface suivant norme MSS SP 55
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN Long 3202-1 F1)
- 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.