

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
 A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

REF.753



SÉCU FEU
 ISO 10497



Certificat 3.1

- Dimensions :** DN 15 à 300 mm
Raccordement : A brides PN16/40 R.F.
Température Mini : -50°C
Température Maxi : + 230°C
Pression Maxi : 40 Bars jusqu'au DN50, 16 bars au-delà
Caractéristiques : Motorisable
 Sécurité feu ISO 10497 : 2004 jusqu'au DN200
 Emissions fugitives EN 15848-1:2006 jusqu'au 200
 ATEX jusqu'au DN200

Matière : Acier inox ASTM A351 CF8M

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE

REF.753

CARACTERISTIQUES :

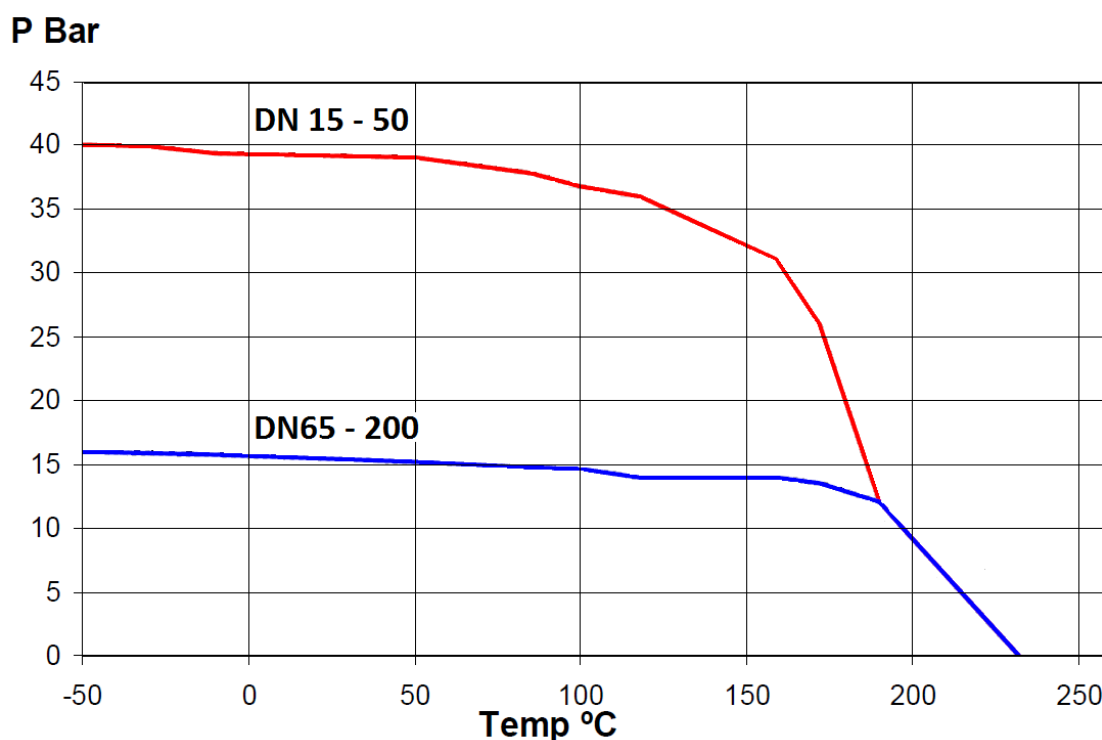
- Passage intégral
- Axe inéjectable
- Siège PTFE pur TFM1600 (PMD FF)
- Poignée cadenassable
- Motorisable (Platine ISO 5211)
- Modèle 2 pièces (Split body)
- A brides R.F. PN40 jusqu'au DN 50, PN16 au-delà
- Système antistatique jusqu'au DN200
- Sécurité feu ISO 10497 : 2004 jusqu'au DN200
- Emissions fugitives EN 15848-1 : 2006 jusqu'au DN200
- 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)

UTILISATION :

- Produits chimiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques, chauffage, distribution air, eau
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -50°C à + 230°C
- Pression maxi admissible Ps : 40 bars jusqu'au DN50, 16 bars au-delà (voir courbe)
- Tenue au vide 10⁻² torr
- Air comprimé à température ambiante : 8 bars maximum
- Vapeur : 12 bars maximum

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

PRESSION



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE

REF.753

COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (en m³ / h) :

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kvs (m ³ / h)	20	40	75	130	170	270	550	1000	1650	3000	4200	9000

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

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Couple (Nm)	8	12	14	22	27	50	51	77	116	159	215	493

GAMME :

- Robinet à tournant sphérique acier inox à commande par poignée **Ref. 753** du DN 15 au DN 200
- Commande possible par réducteur à volant **Ref. 9830221-9830222 et 9830266-267** du DN 100 au DN 200
- Commande possible par poignée inox ASTM A351 CF8M **Ref. 9812090-9812097** du DN 15 au DN 200
- Robinet à tournant sphérique acier inox à commande par réducteur à volant **Ref. 753** du DN 250 au DN 300

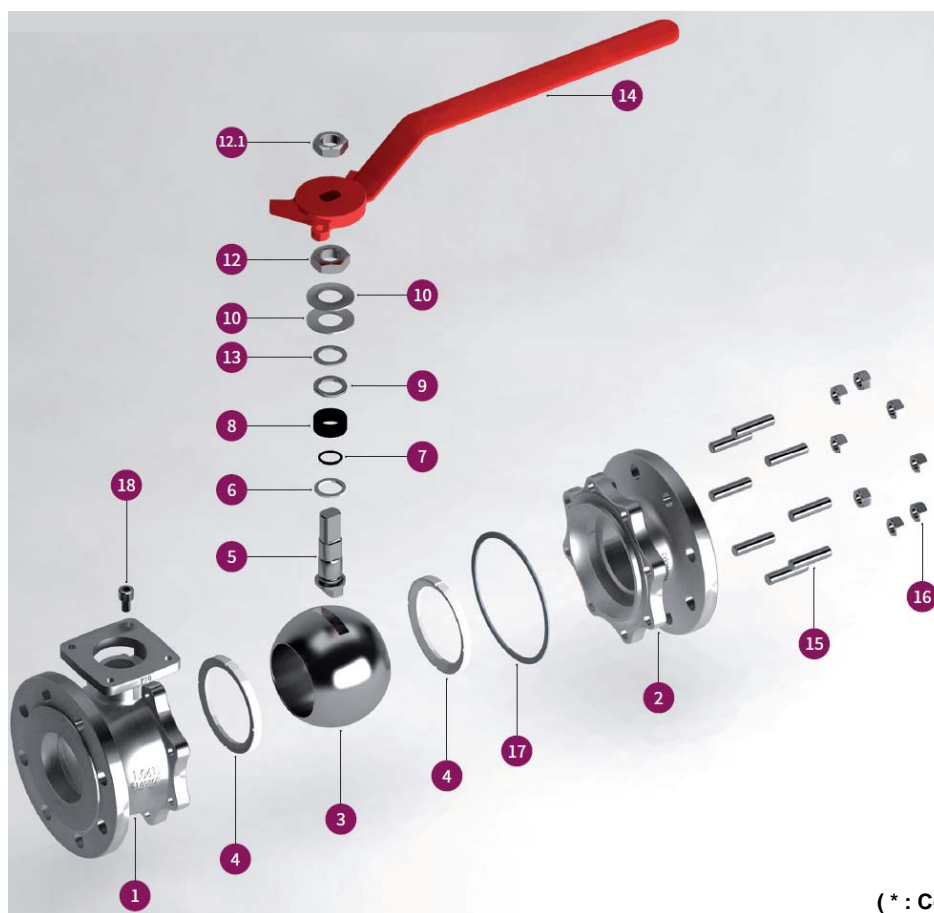
RACCORDEMENT :

- A brides R.F. PN40 jusqu'au DN 50, PN16 au-delà

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE

REF.753

NOMENCLATURE ROBINETS :



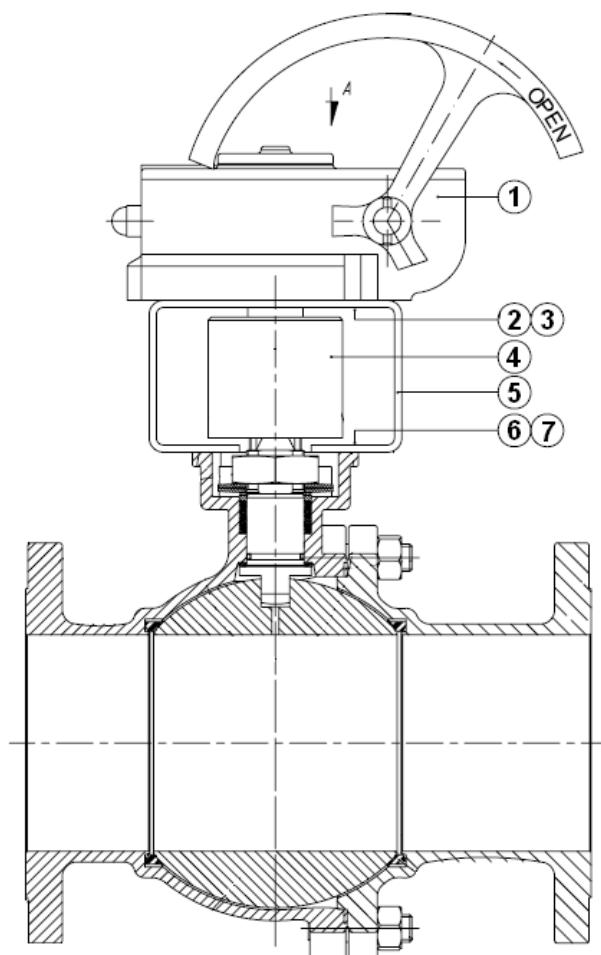
(* : Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox ASTM A 351 CF8M
2	Embout	
3	Sphère	
4*	Siège	PTFE pur TFM 1600 (PMD FF)
5	Axe	Inox ASTM A479 type 316
6*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% verre
7*	Joint torique d'axe	FKM
8*	Presse étoupe	Graphite
9	Fouloir	Inox AISI 303
10	Rondelle élastique	Inconel 718
12	Ecrou Presse étoupe	Inox AISI 303
12.1	Ecrou poignée	Inox AISI 303
13	Bague antifriction	PTFE chargé 25% verre
14	Poignée	Fonte sphéroïdale
15	Tirants	A 193 Gr. B8M
16	Ecrou tirant	A 194 Gr. 8M
17*	Joint de corps spirométallique	Inox 316L + PTFE + Graphite
18	Vis butée	A2

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

REF.753

NOMENCLATURE REDUCTEUR :



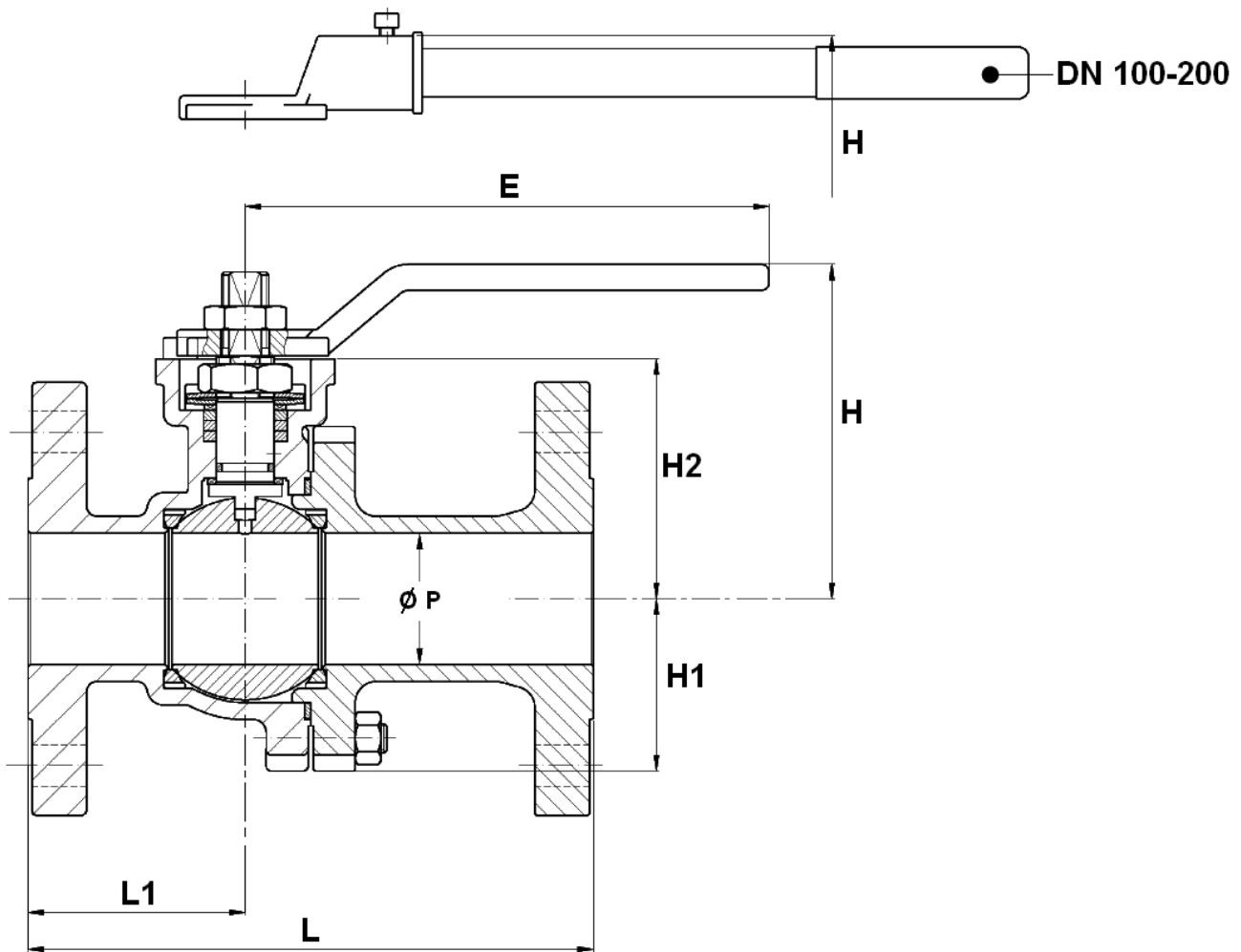
Repère	Désignation	Matériaux
1	Réducteur	Acier peint
2	Vis	Inox DIN 912 A2
3	Rondelle	Inox DIN 912 A2
4	Accouplement	Inox
5	Arcade	Inox
6	Vis	Inox DIN 912 A2
7	Rondelle	Inox DIN 912 A2



**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

REF.753

DIMENSIONS ROBINETS DN15-200 (en mm) :

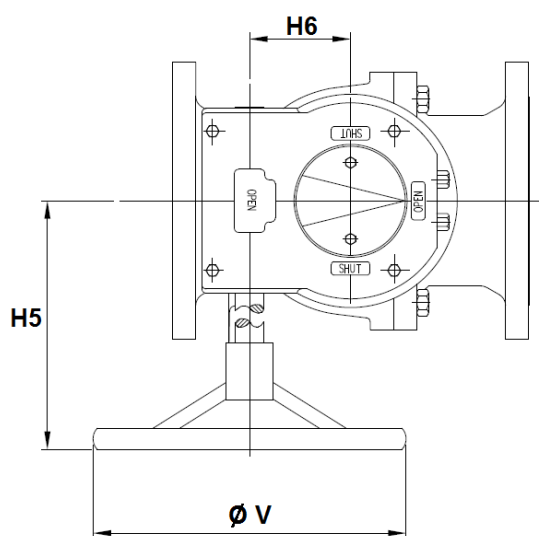
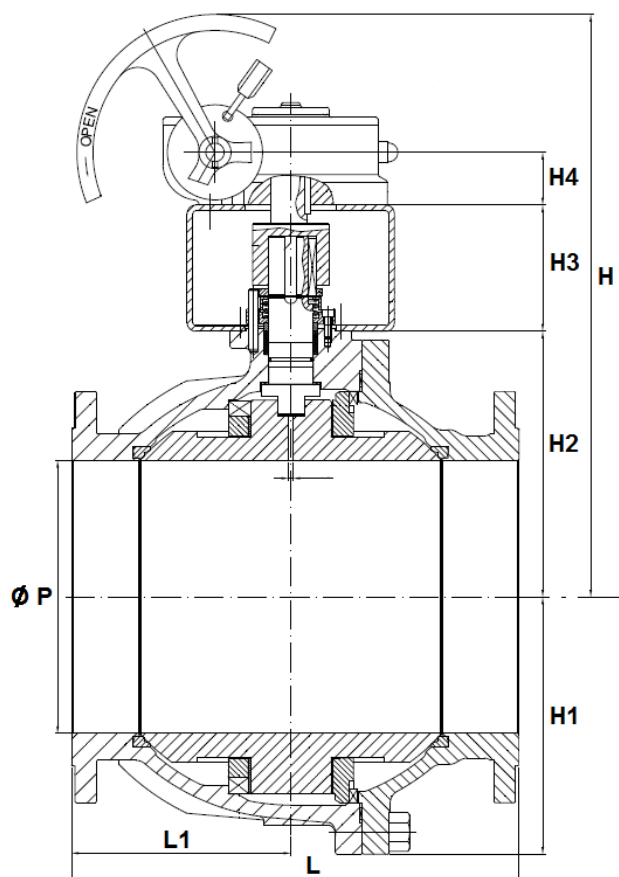


Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
753	Ø P	15	20	25	32	40	50	65	78	100	125	151	203
	L	115	120	125	130	140	150	170	180	190	325	350	400
	L1	53	52	52	54	55	61	72	73	83	120	135	200
	E	170	170	170	170	215	215	335	430	466	680	680	845
	H	68	70	86	89.5	122.5	127.5	140	190	192.5	240	259	319
	H1	31	33	39	43	48	63	78	87	108	134	152	202
	H2	41	43	58.5	63.5	86.5	91.5	104	118.5	144	184	203	250
	Poids (en Kg)	2.4	3.2	4.1	5.8	8.1	10.6	13.3	19.1	25.6	47.6	63.5	115.3

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

REF.753

DIMENSIONS ROBINETS DN250-300 A COMMANDE PAR REDUCTEUR (en mm) :

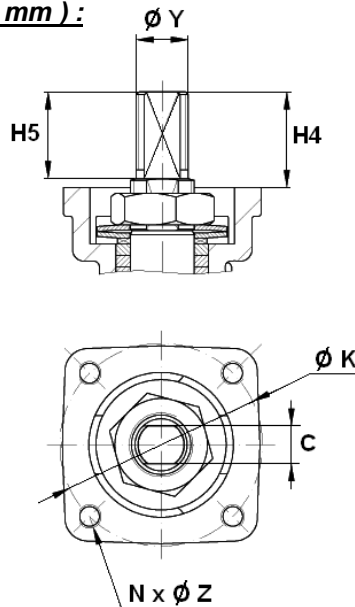


DN	250	300
Ø P	254	305
L	450	500
L1	225	245
H	716	757
H1	239	287.5
H2	256	297
H3	150	150
H4	60	60
H5	358	358
H6	53	53
Ø V	500	500
Poids (Kg)	274	350

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

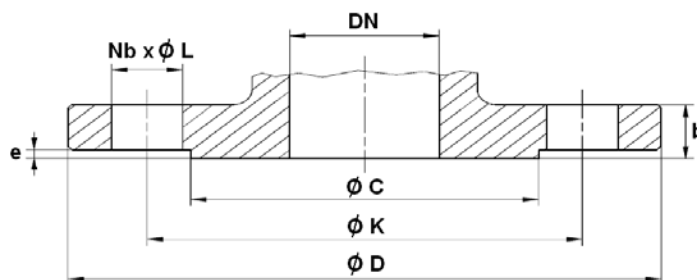
REF.753

DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE (en mm) :



Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
753	H4	18	18	22	22	33	33	34	34	45	56	56	69	
	H5	11	11	21	21	32	32	33	33	43.5	54.5	54.5	67	
	C	7	7	8	8	12	12	15	15	19	24	24	32	
	ϕY	M10	M10	M12	M12	M18	M18	M22	M22	M28	M36	M36	M48	
	ϕK	50	50	50	50	70	70	70	102	102	125	125	140	
	ISO	F05	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14
	N x ϕZ	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M6	4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 x M8	4 x M10	4 x M10	4 x M12	4 x M12	4 x M16

DIMENSIONS BRIDES (en mm) :



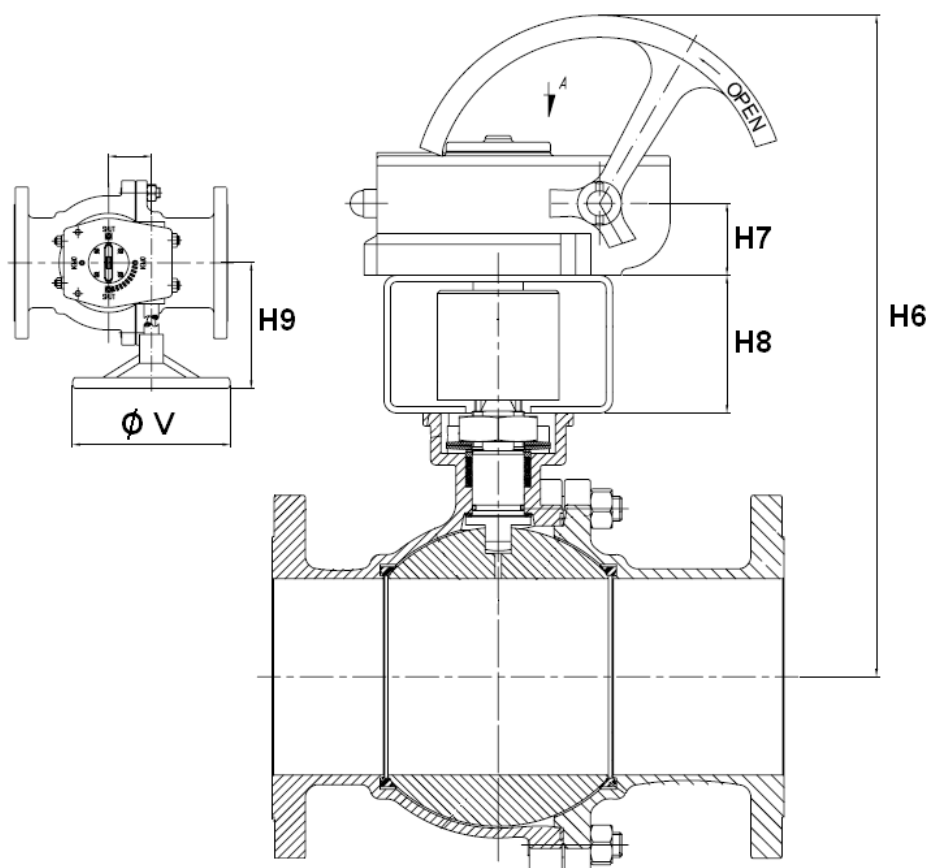
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
ϕC	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268	320	378
ϕD	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
ϕK	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
Nb x ϕL	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22	12 x 28	12 x 28
b	16	18	18	18	18	20	18	20	20	22	22	23	26	28
e	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4



**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

REF.753

DIMENSIONS REDUCTEURS DN100-200 (en mm) :



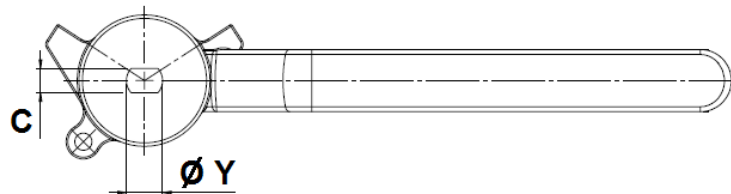
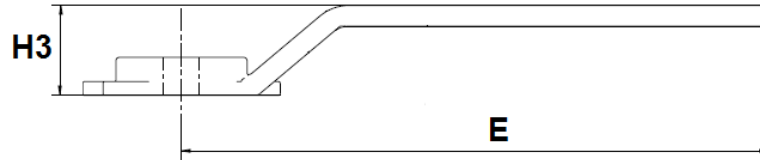
DN	100	125	150	200
H6	521.5	561.5	596.5	643.5
H7	55	55	55	55
H8	90	90	107	107
H9	229	229	229	229
Ø V	465	465	465	465
Réf. réducteur seul	9830221	9830222	9830266	9830267
Poids Réducteur seul (Kg)	17.8	17.8	19.5	19.7
Poids Robinet + Réducteur (Kg)	43.4	65.4	83	135

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES
A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE**

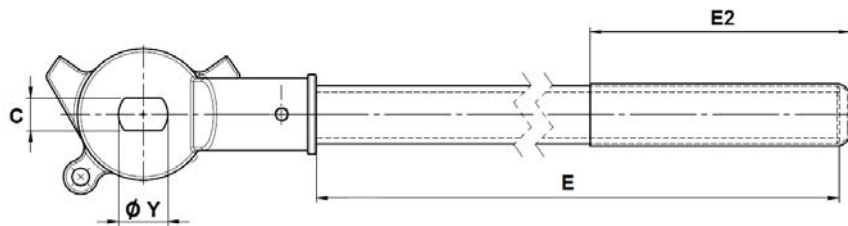
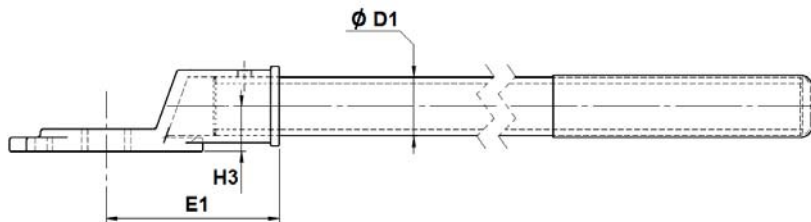
REF.753

DIMENSIONS POIGNEES INOX (en mm) :

DN 15 - 80



DN 100 - 200



DN	15-20	25-32	40-50	65	80	100	125-150	200
E	170	170	215	335	430	375	578	730
E1	-	-	-	-	-	100	115	140
E2	-	-	-	-	-	120	200	200
H3	26	26	35	35	71	26	30	36
Ø D1	-	-	-	-	-	26.8	33	42
C	7	8	12	15	15	19	24	32
Ø Y	10.5	12.5	18.5	22.5	22.5	28.5	36.5	48.5
Ref.	9812090	9812091	9812092	9812093	9812094	9812095	9812096	9812097

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE

REF.753

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : CE N° 0035
Catégorie de risque III module H
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme EN 1983 – ISO 17292
- 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 jusqu'au DN200
- Emissions fugitives suivant la norme EN 15848-1 : 2006 jusqu'au DN200
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN16/40
- Platine suivant la norme ISO 5211 et axe suivant la norme EN 15081
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 27 (DIN 3202 F4 jusqu'au DN100, DIN 3202 F5 au-delà)
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2Dc Zone 1 & 21 Zone 2 & 22 (marquage en option) jusqu'au DN200 suivant la 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.

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE 2 PIECES A BRIDES PN 16/40 GAMME EXCELLENCE

REF.753

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MAINTENANCE :

REGLES GENERALES :

- Bien vérifier l'adéquation entre le robinet et les conditions de service réelles (nature du fluide, pression et température)
- Prévoir suffisamment de robinets pour pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie pour faciliter l'entretien des matériels.
- Vérifier attentivement que les robinets installés soient conformes aux différentes normes en vigueur.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

- Avant montage des robinets, bien vérifier l'encombrement entre brides. La robinetterie n'absorbera pas les écarts. Les déformations résultant de cette pratique peuvent entraîner des problèmes d'étanchéité, des difficultés de manœuvre et même des ruptures.
- Vérifier la propreté des faces de brides de la robinetterie et de raccordement.
- Les tuyauteries doivent être parfaitement nettoyées et exemptes de toutes impuretés pouvant endommager les étanchéités et la sphère.
- Les tuyauteries doivent être parfaitement alignées et leur supportage suffisamment dimensionné afin que les robinets ne supportent aucune contrainte extérieure.
- Caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui n'ont pas encore leurs supports définitifs. Ceci pour éviter d'appliquer des contraintes importantes sur la robinetterie.
- Le serrage de la boulonnerie de raccordement doit être réalisé en croix.
- Les robinets resteront ouverts pendant les opérations de nettoyage des tuyauteries pour éviter d'avoir des impuretés entre la sphère et le corps.
- Les essais sous pression de l'installation doivent être effectués lorsque la tuyauterie est parfaitement propre.
- Les essais se font robinet partiellement ouvert. La pression d'essai ne doit pas dépasser les caractéristiques du robinet conformément à la norme EN 12266-1.
- La mise sous pression doit être progressive.

MAINTENANCE :

- Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture, fermeture) du robinet 1 à 2 fois par an.
- Lors d'une intervention sur le robinet, s'assurer que la tuyauterie n'est plus sous pression, qu'il n'y a plus d'écoulement dans la tuyauterie, que celle-ci est isolée. Vidanger tout fluide dans la tuyauterie. La température doit être suffisamment basse pour effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerte l'installation avant intervention.