

ROBINET TOURNANT SPHERIQUE INOX 316 A BRIDES

316 STAINLESS STEEL FLANGES BALL VALVE

B.53.14.A5.14 REV. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

FI FMFNT STANDARD

MAIN USES:

Air blowing under hull.

Soufflage d'air sous la carène.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE MATERIAL

-Body: Stainless steel 316 - Corps : Acier Inox 316

CARACTERISTIQUES: CARACTERISTICS: TMS:180℃ TMS:180℃ PMA:16 bars PMA:16 bars A brides GN16 Flanges GN16 Poignée cadenassable Handle lock oneself in

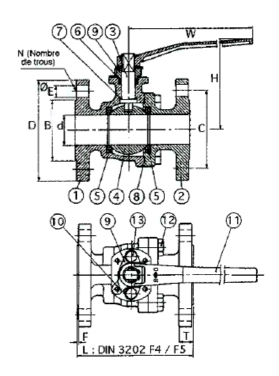


Dimensions (mm)

Ø	DN	В	С	D	E	F	Т	N	Н	W	L	ISO	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1 1/4"	32	78	100	140	18	2	16	4	114	200	130	F04	5.4	SA038337

Nomenclature

N°	Designation	Materiaux			
1	CORPS	Inox A351 GR CF8M			
2	FLASQUE	Inox A351 GR CF 8M			
3	AXE	Inox A276 type 316			
4	SPHERE	Inox A351 GR CF8M			
5	SIEGE	PTFE chargé			
6	JOINT	PTFE			
7	JOINT D'AXE	PTFE			
8	JOINT DE CORPS	PTFE			
9	FOULOIR	Inox A351 GR CF8M			
10	BUTEE	Inox A276 type 304			
11	POIGNEE	Fonte sphéroïdale			
12	VIS	SS 304			
13	POIGNEE	SS 304			



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

certificat 3.1

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

3.1 certificat

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without

NORME DE REFERENCE

DIN 3202 F4/F5 REFERENCE NORM DIN 3202 F4/F5

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp Standardisation R. GREGOIRE 23-10-06

Resp. Fonction Technique X.GODARD

23-10-06

Rev. 0 (18/10/06 JML) Création du standard

Rév. B: (L.ANDRE le 5/11/09) changement de logo et copyright