

PRINCIPALES UTILISATIONS
Soufflage d'air sous la carène.

MAIN USES :
Air blowing under hull.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Militaire	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	------------	------------------

MATIERE

- Corps : Acier Inox 316

MATERIAL

-Body : Stainless steel 316

CARACTERISTIQUES :

TMS :180°C

PMA :16 bars

A brides GN16

Poignée cadénassable

CARACTERISTICS :

TMS :180°C

PMA :16 bars

Flanges GN16

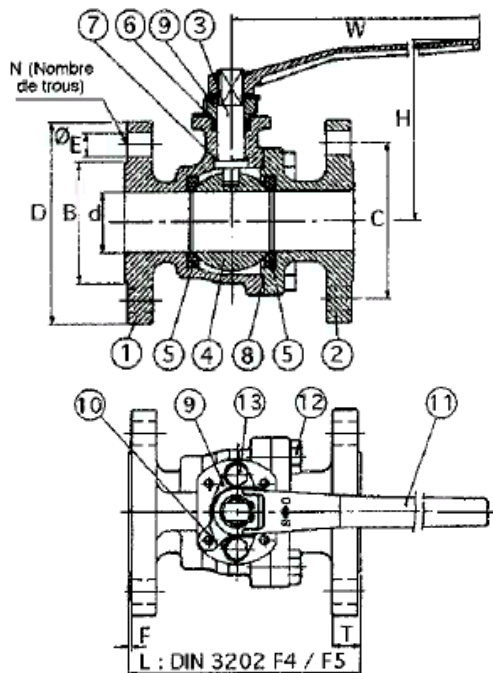
Handle lock oneself in


Dimensions (mm)

Ø	DN	B	C	D	E	F	T	N	H	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

Le 23-10-06

Resp. Fonction Technique
X .GODARD

Le 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