

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN ACIER

à manchons taraudés STEEL BALL VALVES with tapped sleeves

B.53.14.A1.02 Rev C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vapeur, fuel oil, oil, air comprimé

Maxi work pressure : 32 bars to 50°C PMS: 32 bars à 50°C Maxi work temp.: 195°C to 13 bars TMS: 195°C à 13 bars

MAIN US

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft

Steam, fuel oil, oil, compressed air

REFERENCE DOCUMENTS

Body: cast or forged steel

Obturator: stainless steel

Seats: P.T.F.E. or equivalent

Handle: ft cast iron non accepted

Stem: stainless steel

Bolting: steel

DOCUMENTS DE REFERENCE

No document Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: acier moulé ou forgé

Tige: acier inox Tournant sphérique : acier inox Sièges : P.T.F.E. ou équivalent

Poignée : fonte grise interdite Boulonnerie: acier

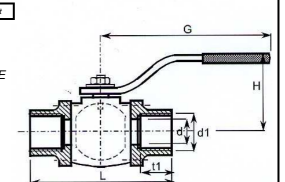
CARACTERISTIQUES: CHARACTERISTICS:

Commande Control

1/4 de tour par poignée reversible 1/4 turn by reversing handle

Robinet trois pieces 3 pieces valves Raccordement: Connection:

manchons taraudés gaz cyl. tapped sleeves cilind. gas



Dimensions en mm

Taraudage d1	Passage Ø d mini	L MAXI	H MAXI	G MAXI	t1 MINI	Masse Approxi. (Kg)	REFERENCE ARTICLE
3/8	8	70	89	130	11,5	0,50	SA009786
1/2	10	75	89	150	15,5	0,50	2253658
3/4	14,2	80	93	150	16	0,62	2253666
1	20	100	110	190	19	1,20	2253674
1 1/4	25	110	113	190	19	1,65	2253682
1 1/2	32	120	127	225	19	2,45	2858444
2	40	140	134	225	19	4,00	2858452

DOCUMENT DE CONTROLE	A DELIVRER PAR LE
FOURNISSEUR	

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

Avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la

commande)

With document defined by the design office

(in this case, the required document will be indicated on the

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans / No agreement

MATERIAL WITH APPROVAL

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NF E 29 311 **JUIN 82**

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS Esai hydraulique (en usine) Hydraulic test (in factory)

Suivant NF E 29 311

COLISAGE **PACKAGING**

ETAT DE CONDITIONNEMENT **CONDITIONNING STATUS**

Rev. 5 (JMT) Mise à jour du document suite à remontée du service Contrôle Resp. Standardisation Rév. B: Modification du logo + copyright Y. LE GALL

Rév. C: (L.ANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright Le 30.09.98