

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN INOX

Passage intégral - 1 manchon taraudé - 1 embout à souder STAINLESS STEEL BALL VALVES

Full bore – 1 tapped sleeve – 1 extensed end to be welded

B.53.14.A5.24 Rev. A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vapeur, fuel oil, huile, air comprimé

Passagers Militaire Méthanier

PMS: 32 bar à 50°C TMS: 195°C à 13 bar MAIN US

Steam, fuel oil, oil, compressed air

Maxi work pressure: 32 bar to 50°C Maxi work temp.: 195°C to 13 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

DOCUMENTS DE REFERENCE

No document

Corps: acier inox Tige: acier inox

Sans

Tournant sphérique : acier inox Sièges : P.T.F.E. ou équivalent Poignée : fonte grise interdite

Boulonnerie: acier

Embouts: Inox TP 316L (ASME A 312 /

A312M) ou équivalent

CARACTERISTIQUES:

Commande

1/4 de tour par poignée reversible

Robinet trois pieces Raccordement:

1 manchon taraudé G.CYL 1 embout à souder

Avec dispositif de mise à liaison

équipotentielle

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless Steel

Stem: stainless steel Obturator: stainless steel Seats: P.T.F.E. or equivalent Handle: ft cast iron non accepted

Bolting: steel

Butts: TP 316L (ASME A 312 / A312M)

or similar

CHARACTERISTICS:

Control

1/4 turn by reversing handle

3 pieces valve

Connection:

1 tapped sleeve cylindrical gas 1 extensed end to be welded

With setting device for equipotential

connection

Démontable après soudure sans Remplacement des joints d'étanchéité Can removed after welding without replacing sealing rings

Dimensions en mm

DN	L	L1	G	Н	D	S	t1	d	d1	Masse	REFERENCE
			MAXI	MAXI	TUBES		MINI			(kg)	OBJET
1/4"- 8	160	125	130	89	13,5	2	10,5	10	1/4"	0,55	SA043190
3/8"- 8	160	125	130	89	13,5	2	11,5	10	3/8"	0,60	SA043191
1/2"- 15	162,5	125	130	93	21,3	2,6	15,5	15	1/2"	0,75	SA043192
3/4"- 20	172,5	125	160	110	26,9	2,6	16,0	20	3/4"	1,30	SA043193
1"- 25	177,5	125	160	113	33,7	2,6	19,0	25	1"	1,90	SA043194
1"1/4 - 32	180	125	225	127	42,4	2,6	19,0	32	1"1/4	2,60	SA043195
1"1/2 - 40	197,5	135	225	134	48,3	2,6	19,0	40	1"1/2	4,40	SA043196

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 order)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

Coord. Standardisation R.GREGOIRE Le: 04 - 09 - 2012

Resp. Standardisation X.GODARD Le: 04 - 09 - 2012

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF EN 12226 NF EN 10216-2

10/2007

03/2012

ETAT DE LIVRAISON

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

Suivant NF EN 12226

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Rév. A: (L.ANDRE le 3/07/12) Création du standard a partir du B5314A104