

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vapeur, fuel oil, huile, air comprimé

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN US

Steam, fuel oil, oil, compressed air

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

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : acier inox
Tige : acier inox
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 :

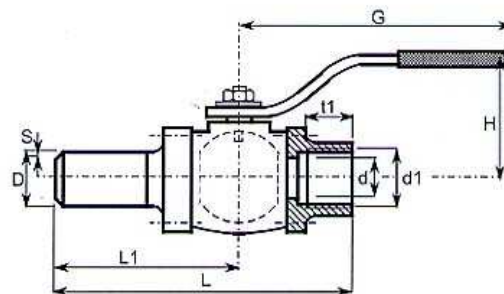
Commande
1/4 de tour par poignée **reversible**
Robinet trois pieces
Raccordement :
1 manchon taraudé G.CYL
1 embout à souder
Avec dispositif de mise à liaison
équipotentielle
REFERENCE DOCUMENTS

No document

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 extended 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	H	D	S	t1	d	d1	Masse (kg)	REFERENCE 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

FOURNISSEUR / REFERENCE
SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF EN 12226 03/2012
NF EN 10216-2 10/2007

ETAT DE LIVRAISON

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

Suivant NF EN 12226

COLISAGE
PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT
CONDITIONNING STATUS

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

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

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