

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air sur pont extérieur
TMA : 180°C
PMA : 64 bars

MAIN USES

Exterior deck air
Maxi Admi Temp. : 180°C
Maxi Admi Pressure : 64 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High-speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps, couvercle : Acier Inox F316
suivant ASTM A182
- Boule : Acier Inox F316 suivant ASTM A182

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

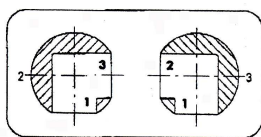
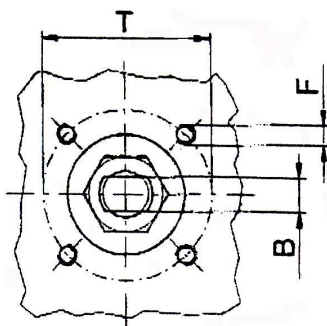
- Body, cover : Stainless Steel as per ASTM A182
- Ball : Stainless Steel as per ASTM A182

CARACTERISTIQUES

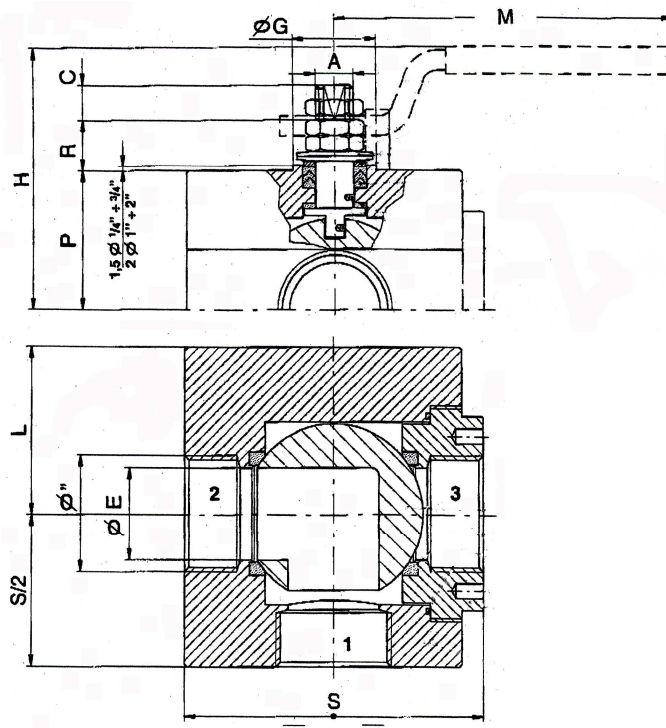
- PN 64
- Raccordements : Gaz cylindrique
suivant NF E 03 005
- Commande : Manuelle par levier
- Modèle : 3 voies standard,
lumière en L

CHARACTERISTICS

- NP 64
- Junctions : Cylindrical gas as per NF E 03 005
- Control : Manuel by lever
- Model : 3 ways standard, shape
orifice L



Lumière en L


DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Non / No approval

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE

AQUIRO / Type FZ6 (lumière en L)

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ASTM A182

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
J. BELLANGER
Le 26/03/2004

Resp. Fonction Technique
L. PERIO
Le 26/03/2004

Rév. 0 (JP COUEDEL) Création du standard (demande F. Bertrand)
(demande N. Bizeul pour le DN15)

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (LANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright

Dimensions en mm

DN	Ø	A	B	C	Ø E	Ø F	Ø G	H	L	M	P	R	S	T	Masse (Kg)
10	3/8"	8	5	5,5	10	M5	25	50	24,5	120	21,5	11	60	36	1,50
15	1/2"	10	6	7	15	M5	25	70	30	145	30	13,5	75	36	2,30

DN	Ø	REFERENCE OBJET
10	3/8"	SA034124
15	1/2"	SA034270