

ELEMENT STANDARD

CONTROLEUR DE CIRCULATION

TRAFFIC CONTROLLER

B.72.20.A9.02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers | Militaire | Méthanier

Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

1 Corps: Fonte GG 20 2 Couvercle : Fonte GG20 3 Glace : Verre trempé 4 Joint supérieur : PTFE 5 Joint inférieur PTFE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1 Body: Cast iron GG 20 2 Cover: Cast iron GG20 3 Ice: Tempered glass 4 Joint : Higher PTFE 5 Joint : lower PTFE

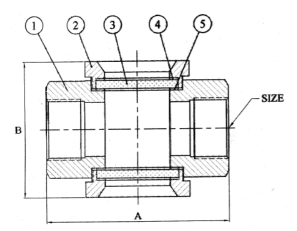


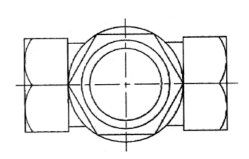
CARACTERISTIQUES

PMS 16 bar TS:-10°C à 180°C Raccordement taraudé Gaz

CHARACTERISTICS

MPS: 16 bar TS:-10°C to 180°C Gas connecting thread





Size DN		Α	В	Masse	Référence Objet
15	1/2"	75	60	0,300	SA040960
20	3/4"	90	66	0,350	SA040961
25	1"	90	73	0,400	SA040962
32	1"1/4	120	102	0,500	SA040963
40	1"1/2	120	102	0,500	SA040964
50	2"	140	116	1,00	SA040965

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - SECTORIEL : SK6 réf. FT 2220

- Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

APPROVAL Approbation de type / type approbation

- Sans

Resp. Standardisation:

R. GREGOIRE Le: 06 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique:

X.GODARD Le: 06 - 11 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 06/11/08) Création du standard