

## PRINCIPALES UTILISATIONS

## MAIN USES

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE DOCUMENTS

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

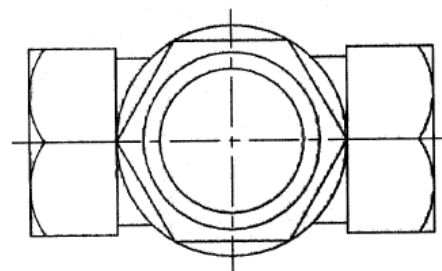
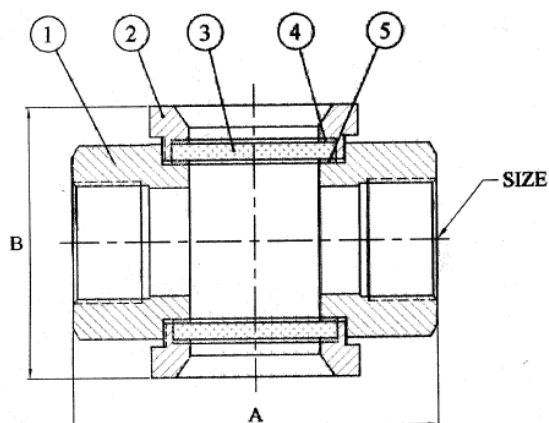
1 Body : Cast iron GG 20  
2 Cover : Cast iron GG20  
3 Ice : Tempered glass  
4 Joint : Higher PTFE  
5 Joint : lower PTFE

## 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		A	B	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  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL  
Approbation de type / type approbation  
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE  
- SECTORIEL : SK6 réf. FT 2220

NORME DE REFERENCE  
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT  
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  
-

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