

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Huile, eau, combustible et air  
(sur circuit avec TS 60°C)

**MAIN USES**

Oil, water, combustible and air  
(service temperature 60°C)

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps et chapeau : acier zingué,  
chrome jaune  
Joint : viton

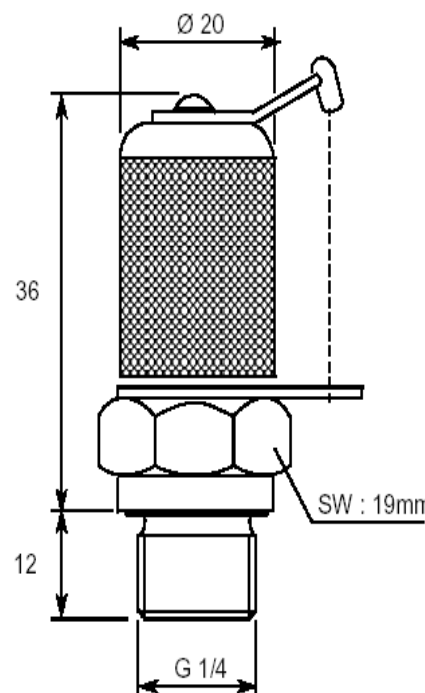
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body and hat : galvanized steel  
yellow chrome  
Gasket : viton

**CHARACTERISTIQUES**

Temp. : -20°C +200°C  
Pression : 400 bar  
Filetage gaz cylindrique  
ISO 228 – G 1/4 (NFE 03 005)

**CHARACTERISTICS**

Temp. : -20°C +200°C  
Pressure : 400 bar  
Cylindrical gas threading  
ISO 228 – G 1/4 (NFE 03 005)


Joint	Filetage	Masse (kg)	Référence Objet
Viton	G 1/4	0,1	3456862

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans / No document

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
- Non imposé / no imposed

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**  
APPROVAL  
Approbation de type / type approbation  
- Sans / No agreement

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM  
NFE 03 005 Déc. 81

Resp.Standardisation :  
J. HUBERTY  
Le : 17/10/95

Resp.Fonction Technique :  
Le :

Rév. 1 : Modifié la côte de profondeur de filet 12mm au lieu de 10.  
**Rév. B** : Modification du logo et du copyright.