

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRISE DE PRESSION « TEST »

« TEST » GAUGE CONNECTION

B.72.10.A1.01 REV **B**

Page 1 sur 1

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 REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et chapeau: acier zingué,

chrome jaune Joint : viton MATERIAL / TREATMENT SURFACE

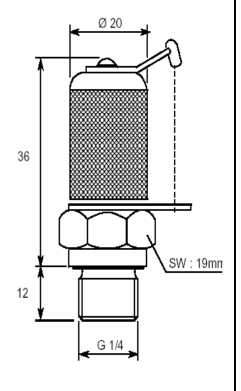
Body and hat : galvanized steel

yellow chrome Gasket : viton

CARACTERISTIQUES

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

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / no imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NFE 03 005 Déc. 81 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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.