

**PURGEUR THERMOSTATIQUE – MKI**  
**à manchons taraudés**  
**THERMOSTATIC STEAM TRAP – MKI**  
*with threaded sleeves*

**B.54.66.A5.02** REV **D**

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Traçage vapeur

**MAIN USES**

Steam tracing

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**

Corps : acier inox 210 CF 17

Capsule et autres pièces intérieures : acier inox

Membrane autorégulatrice (5N1) : hastelloy

**MATERIAL**

Body : stainless steel 210 CF 17

Cap and another internal parts : stainless steel

self-controlled diaphragm (5N1) : hastelloy

**CARACTERISTIQUES**

Sens de l'écoulement : voir flèche

PMA : 22 bar à 385 °C et

21 bar à 400 °C

Couvercle vissé

**CHARACTERISTICS**

Flow direction : see arrow

PMP : 22 bar to 385 °C and

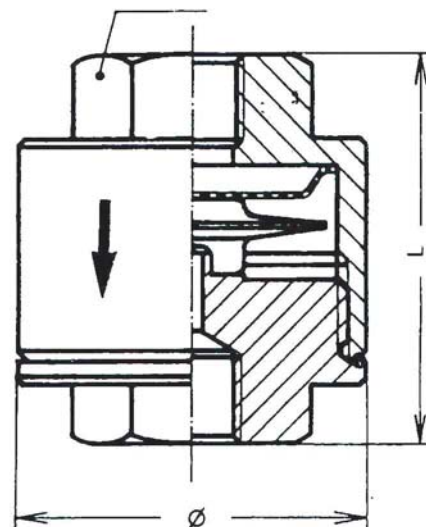
21 bar to 400 °C

Cover threaded

Raccordement : manchons taraudés NPT

Connection : threaded sleeves NPT

sur plats DN 1/4" - 3/8" - 27



Dimensions en mm

TARAUDAGE (NPT)	L	Dia.	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
1/4"	50	45	0,34	SA024724

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

GESTRA / MKI

SUPPLIER / REFERENCE

GESTRA / MKI

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

**COLISAGE**

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Signé par : D. MARTINEAU

Rev 0 (CISIA) : Création du standard

Rév. B et Rév. D : (CLF) Modification du logo + copyright