

PURGEUR THERMOSTATIQUE - MKI

à manchons taraudés

THERMOSTATIC STEAM TRAP - MKI with threaded sleeves

B.54.66.A5.02	REV	D

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traçage vapeur

NAVIRE Tous navires

MATIERE

Corps: acier inox 210 CF 17

Capsule et autres pièces intérieures : acier

CARACTERISTIQUES

Sens de l'écoulement : voir flèche PMA: 22 bar à 385 °C et

21 bar à 400 °C

Couvercle vissé

Raccordement: manchons taraudés NPT

MAIN USES Steam tracing

SHIP All ships

MATERIAL

Body: stainless steel 210 CF 17

Cap and another internal parts: stainless

steel

Membrane autorégulatrice (5N1): hastelloy self-controlled diaphragm (5N1): hastelloy

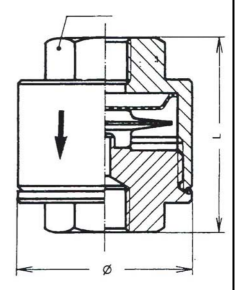
CHARACTERISTICS

Flow direction: see arrow PMP: 22 bar to 385 °C and

21 bar to 400 °C

Cover threaded

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

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

GESTRA / MKI

SUPPLIER / REFERENCE

GESTRA / MKI

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rev 0 (CISIA): Création du standard

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

Signé par : D. MARTINEAU