

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## TETE DE SONDE A CLAPET AUTOMATIQUE

## SOUNDING HEAD WITH AUTOMATIC DISK

B.51.47.A9.01 REV. C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Eau - Huile - Combustible

MAIN USES Water - Oil - Fuel oil

All ships

Body

Disk

Axle

Drive

MATERIAL

**NAVIRE** SHIP Tous navires

**MATIERE** 

Corps : Bronze (A) Clapet : Acier Inox Axe : Acier Inox Manchon : Acier à souder (B) Garniture : Nitrile

Commande: Levier et contrepoids

PMA: Atmosphérique

**CARACTERISTIQUES** 

TMA: Ambiante

Vanne de test (2)

Acier Inox

**CHARACTERISTICS** 

Packing: Nitrile

Maxi permissible pressure: atmospheric

: Bronze (A)

Sleeve : Steel to weld (B)

: Stainless steel

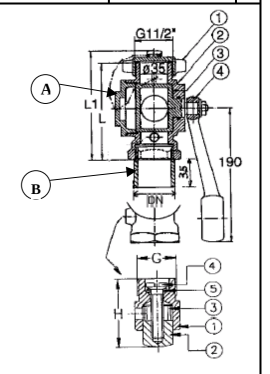
: Stainless steel

: Lever and counterweigh

Stainless steel

Maxi permissible temp.: ambient

Test valve (2)



dimensions en mm

DN	L1	L	Masse (kg)	REFERENCE OBJET Tête de sonde (A)	REFERENCE OBJET Bobine filetée (B)
40	140	125	3,50	SA040920	SA040919
50	140	125	3.70	33700050	SA022637

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR** 

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Sans / No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION /** 

MATERIAL WITH APPROVAL - Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCES | ETAT DE LIVRAISON et DE

SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

**NORME DE REFERENCE** 

REFERENCE NORM

- DIN 86120

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique:

**R.GREGOIRE** P.NERI Le: 4 - 11 - 2008 Le: 5 - 11 - 2008

Rév. C: Ajouté DN40 pour LORIENT