

ELEMENT STANDARD

# PRESSOSTAT A MEMBRANE VITON PRESSION D'ENCLENCHEMENT ENTRE -5 a 50 mbars

PRESSURE SWITCH VITON
TRIPPING PRESSURE FROM –5 to 50 mbars

B.72.15.Z2.14

Rev B

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle et régulation de pression Circuits cryogénie MAIN USES

Pressure control and regulation

Réfrigeration circuit

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

**BASSE PRESSION-ZP1** 

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Boitier noir et couvercle bleu en ZAMAC

#### **CARACTERISTIQUES**

- -Température du fluide contrôlé : de -15° a +150°C
- -Température ambiante :
- de -25° a +70°C
- -Protection IP 65 suivt NF EN 60529
- -Vis de fixation du couvercle imperdables
- -Fixation murale par étrier amovible
- -Raccordement électrique sur bornier interne avec PE N° 11pour câble diam 7 à 10,5 mm
- -Prise de terre interne
- -Raccordement pression : ½ gaz cyl mâle -Vis de règlages extérieurs, munies d'un système antivibratoire vérouillant la consigne et l'écart, protègées par un capuchon vissé et plombable

IMPORTANT : dans le cas de vibrations méca -niques, il est souhaitable de limiter celles-ci par des silent-blocs montés sur les pressostats -1 inverseur standard : 5A/250Vac

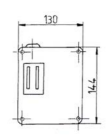
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Black housing and blue cover in ZAMAC

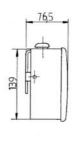
#### **CHARACTERISTICS**

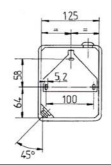
- -Température of fluid under control :
  - -15°C to + 150°C
- -Température ambient : -25°C to + 70°C
- -Protection IP 65 NF EN 60529
- -Connecting srcews cover captive clamps
- -Fastenning wall with removable stirrup
- -Electrical connecting on internal box with PE n°110 for câbles diameter 7 to 10,5 mm
- -Ground internal
- -Connecting pressure : ½ gaz cyl mâle
- -Régulation screw outside with antivibratory system locked in the orders and the lag and protected with a screw cap and sécurity lead possible.

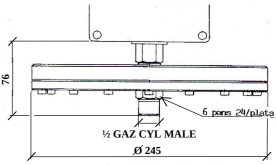
IMPORTANT: vibratory mécanical problème It is reccomendid to limit this ones with antivibratory system on pressure switch -1 standard reverser: 5A/250Vac











ECHELLE DE MESURE		P. maxi	Masse	REFERENCE	REFERENCE
Mini	Maxi	admissible		OBJET	FOURNISSEUR
mbar	mbar	bar	kg	/	/
-5	50	10	10	SA033559	RPHNAY3103

ATTENTION : Le tarage sera indiqué à la commande

## DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Certificats de tarage

## MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

Le: 19/11/03

Le: 18/11/03

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE BOURDON HAENNI

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : Resp.Fonction Technique : Rév. : 0 (D. RIALLAND) Création du standard L. PERIO

Rév. B: Modification du logo + copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.