

ELEMENT STANDARD

PRESSOSTAT A SOUFFLET INOX PRESSION D'ENCLENCHEMENT ENTRE 0,5 a 10 bars

PRESSURE SWITCH INOX TRIPPING PRESSURE FROM 0,5 to 10 bars B.72.15.Z2.15

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 Ligh-speed craft

MOYENNE PRESSION-ZP2

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Boitier noir et couvercle bleu en ZAMAC

CARACTERISTIQUES

- -Température du fluide contrôlé : de -50° a +200°C
- -Température ambiante : de -25° a +55°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

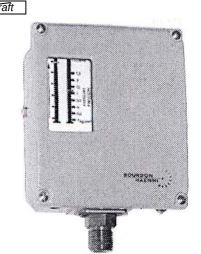
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Black housing and blue cover in ZAMAC

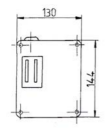
CHARACTERISTICS

- -Température of fluid under control : -50°C to + 200°C
- -Température ambient : -25°C to + 55°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 : 1/2 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.

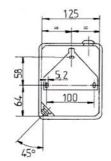
IMPORTANT: vibratory mécanical problème It is reccomendid to limit this ones with antivibratory system on pressure switch

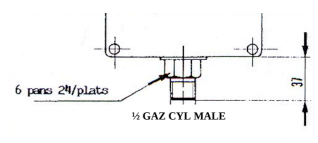
-1 standard reverser : 5A/250Vac











ECHELLE DE MESURE		P. maxi	Masse	REFERENCE	REFERENCE
Mini	Maxi	admissible		OBJET	FOURNISSEUR
bar	bar	bar	kg	/	/
0,5	10	15	2	SA033560	RPPNAY3204

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

Resp.Standardisation : Resp.Fonction Technique : J. BELLANGER L. PERIO

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

Rév.: 0 (D. RIALLAND) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright