

ELEMENT STANDARD

PRESSOSTAT A MEMBRANE VITON PRESSION D'ENCLENCHEMENT ENTRE -2 a 10 mbars

PRESSURE SWITCH VITON TRIPPING PRESSURE FROM -2 to 10 mbars B.72.15.Z2.13

Rev В

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle et régulation de pression Circuits cryogénie

MAIN USES

Pressure control and regulation

Réfrigeration circuit

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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 : 1/2 gaz cyl mâle -Vis de règlages extérieurs, munies d'un système antivibratoire vérouillant la consigne et l'écart, protègées par un capuchon vissé et
- 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

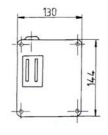
CHARACTERISTICS

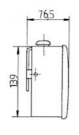
- -Température of fluid under control : -15°C to + 150°C
- -Température ambient :
- -25°C to + 70°C
- -Protection IP 65 NF EN 60529
- -Connecting srcews cover captive clamps
- -Fastenning wall with removable stirrup
- -Electrical connecting on internal box with PE n°110 for câbles diameter 7 to 10,5 mm
- -Ground internal
- -Connecting pressure : 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.

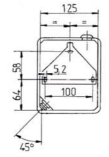
. IMPORTANT : vibratory mécanical problême It is reccomendid to limit this ones with antivibratory system on pressure switch

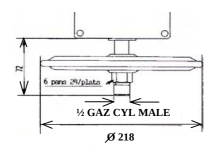
-1 standard reverser : 5A/250Vac











ECHELLE DE MESURE		P. maxi	Masse	REFERENCE	REFERENCE
Mini	Maxi	admissible		OBJET	FOURNISSEUR
mbar	mbar	bar	kg	/	/
-2	10	0,15	3	SA033558	RPPNAY3102

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

Le: 19/11/03

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

BOURDON HAENNI

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING

STATUS

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Resp.Fonction Technique: L. PERIO

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

Le: 18/11/03

Rév. B: Modification du logo + copyright