

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
B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Contrôle et régulation de pression
Circuits cryogénie

MAIN USES

Pressure control and regulation
Réfrigération 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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

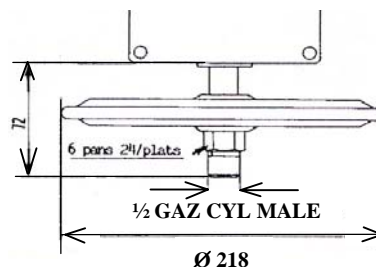
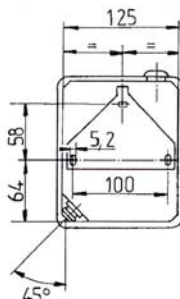
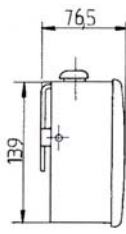
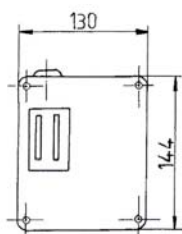
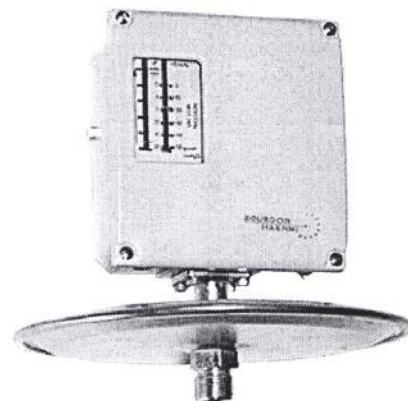
Black housing and blue cover in ZAMAC

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° 11 pour câble diam 7 à 10,5 mm
- Prise de terre interne
- Raccordement pression : ½ gaz cyl mâle
- Vis de réglages extérieurs, munies d'un système antivibratoire verrouillant la consigne et l'écart, protégées par un capuchon vissé et plombable
- IMPORTANT : dans le cas de vibrations mécaniques, il est souhaitable de limiter celles-ci par des silent-blocs montés sur les pressostats
- 1 inverseur standard : 5A/250Vac

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 screws 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 security lead possible.
- IMPORTANT : vibratory mechanical problème
It is recommended to limit this ones with antivibratory system on pressure switch
- 1 standard reverser : 5A/250Vac



ECHELLE DE MESURE		P. maxi admissible	Masse	REFERENCE OBJET	REFERENCE FOURNISSEUR
Mini	Maxi				
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

- Sans

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
Le : 19/11/03

Resp.Fonction Technique :
L. PERIO
Le : 18/11/03

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

Rév. B : Modification du logo + copyright