

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

**STANDARD
ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD**

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

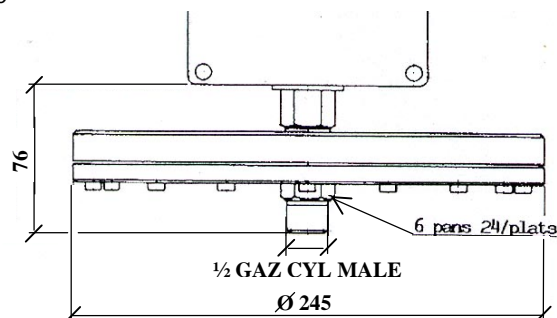
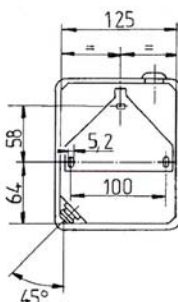
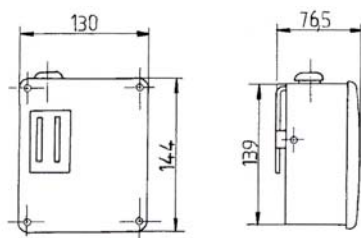
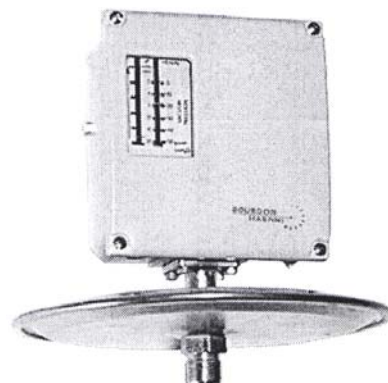
Black housing and blue cover in ZAMAC

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

CHARACTERISTICS

-Temperature 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 sécurité lead
possible.
IMPORTANT : vibratory mécanique 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	/	/
-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

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