

TRANSMETTEUR DE PRESSION RELATIVE
RELATIVE PRESSURE TRANSMITTER

PSTR3200

B.72.12.A5.00

REV I

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesure du vide et pression relative.

MAIN USES

Measure vacuum and relative pressure.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military ~~LNG-Tanker~~ High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Norme de conception : **MN4400A1**
REFERENCE DOCUMENTS

Standard : MN4400A1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE
MATERIAL / TREATMENT SURFACE
CARACTERISTIQUES

- Raccordement process ½ " gaz cylindrique
- Transmetteur électrique, muni d'un presse-étoupe :
 - Transmission 2 fils
 - Signal de sortie 4-20 mA sous 24 V CC

CHARACTERISTICS

- Delivered with a needle straight valve type :APR
- Stainless steel from 20°C to 250°C
- Process connection ½" BSP
- Transmitter (electrical part) :
 - Electrical connection with cable gland
 - two-wire connection.
- Current consumption / output signal 4-20 mA
- Power supply 24 VDC)

Echelle (bar)	Pour circuit ayant une PMS* inf. (bar)	REFERENCE OBJET
0/+ 60	45	SA041131
0/+ 25	18.5	SA036847
0/+ 16	12	SA036848
0/+ 10	7.5	SA036849
0/+ 6	4.5	SA036850
-1/+ 1.5	1.0	SA036851
-1/+ 5	3.5	SA042347
-1/+15	12	5000011478

*Pression Maximale en Service


DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

P.V. d'essai, certificat d'étalonnage font partie de la fourniture

Calibrating certificates as well as workshop tests certificates are part of supply

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

La fourniture sera conforme aux exigences de la société de classification du navire et de type agréé.

Material is to be built in accordance with the rules of ship's classification society, and type approved.

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

DISTRILABO

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

DOCUMENTS A JOINDRE A LA COMMANDE

DOCUMENTS TO BE INCLUDED WITH AN ORDER

- GDE RSL 043
- CGT – Document A
- CGT – Document B

Resp. Standardisation :

B.ABGUILLERM

Le : 2 - 05 - 2017

Resp. Fonction Technique :

J.L.DANET

Le : 2 - 05 - 2017

Rév. I : (LANDRE 02/05/2017) Ajouté Capteur avec échelle -1/+15.

