

MANOMETRE DIFFERENTIEL A CONTACT
DIFFERENTIAL PRESSURE GAUGE WITH
CONTACT
B.72.13.L2.01
REV A
Page 1 sur 1
PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesure de pression différentielle

MAIN USES

Mesuring differential pressure

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Boitier :Aluminium

-voyant :Plastique acrylique

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Box: Aluminium

-Window: acrylic plastic

CARACTERISTIQUES

-Pression statique :100 bar

-Un contact Reed inverseur

250 VAC/VDC 1 A à régler à 300 mbar

-Précision : $\pm 3\%$

-Degrés de protection : IP 54

-Cadran spécial à zones de couleurs

CHARACTERISTICS

-Static Pressure 100 bar

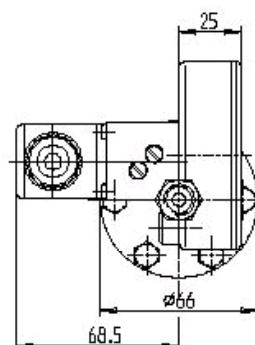
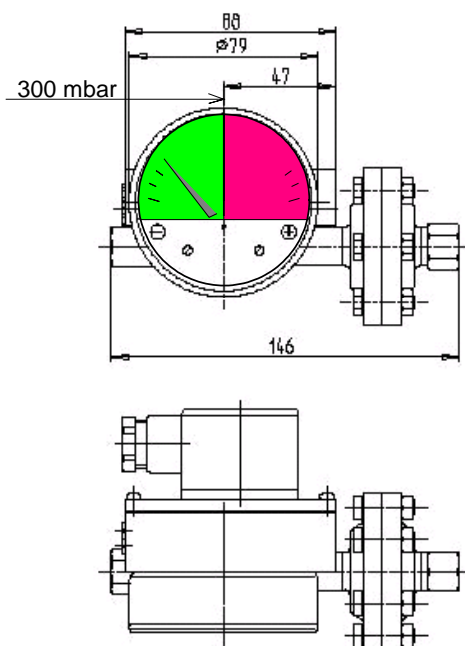
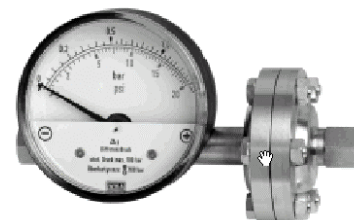
-One contact Reed inverter

250/VDC 1 A to regulate to 300 mbar

-Précision : $\pm 3\%$

-Degree of protection: IP 54

-Special dial with color areas



Ø du cadran Ø dial	Graduations (en mbar)	Raccordement connection	Poids Weight(kg)	REFERENCE OBJET
80	0 à 600	1/2 gaz female	0,5	SA027227

DOCUMENT DE CONTROLE –A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS – to be delivered by the supplier

-sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

-Instruments & Controls

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING

STATUS

Resp.standardisation :

R GREGOIRE

Le :25/07/07

Resp Fonction Technique :

L PERIO

Le : 24/07/07

Rév : 0 (JP PENHOAT) Création du document

Rév : A (CLF) Modification du logo et du copyright