

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **DEVERSEUR TYPE EP 615**

EXCESS PRESSURE VALVE TYPE EP 615

B.72.15.A1.03

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de la pression amont sur circuit GO.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Upstream pressure control on G0 network.

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

Corps: acier GS C-25 Menbrane: Perbunan

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: steel GS C-25 Diaphragm: Perbunan

**CARACTERISTIQUES** 

Pression: Voir graphique pression / température

page 2/2

brides ISO PN 40 Fs

Siège et clapet :acier inoxydable

Etanchéité à la fermeture classe III suivant

norme ANSI B 16 104 Prise d'impulsion interne Actionneur type C

Plage de réglage n° 29 de 0,44 à 3,6 bar

**CHARACTERISTICS** 

Pressure: See pressure / temperature wave

Sheet 2/2

MAIN USES

Flanges ISO NP 40 Fs

Seat and exhaust :stainless steel

Tightness with closing classifies III following

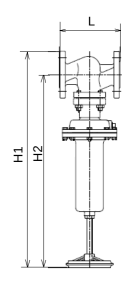
normalizes ANSI B 16.104. Internal catch of impulse Actuator model C

Range of adjustement: N°29 of 0,44 to 3,6 bar



Le déverseur sera monté impérativement sur tuyauterie horizontale, l'actionneur vers le bas. The excess pressure valve will be mounted on horizontal pipe, is imperative, the actuator downwards.

DN	PR	KV m3/h	Hauteur H1 mm	Hauteur H2 mm	Largeur L mm	Poids kg	Référence objet
40	20	8,5	685	610	200	26	SA041278



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

SUPPLIER / TYPE - SART VON ROHR ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE

**FOURNISSEURS / TYPE** 

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

**APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

- Sans

REFERENCE NORM

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique:

Rév. :B (JP PENHOAT) Ajouter consigne de montage du fournisseur.

**R.GREGOIRE** 

Le: 29/03/11

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.



## **DEVERSEUR TYPE EP 615**EXCESS PRESSURE VALVE TYPE EP 615

B.72.15.A1.03

REV B

Page 2 sur 2

## **GRAPHE PRESSION / TEMPERATURE**PRESSURE/ TEMPERATURE WAVES

