

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

REGULATEUR DE PRESSION DIFFERENTIELLE **TYPE 5262 L4-DS EN FONTE**

EXCESS PRESSURE VALVE TYPE 5262 L4-DS CAST IRON

B.72.15.A9.04

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Régulation pression différentielle sur circuit eau froide.

MAIN USES

Differential regulation pressure on cool water network.

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

Corps: Fonte GG 25

Membrane :Ethylène propylène

- **CARACTERISTIQUES** -Brides ISO PN 16 FS
- -Exécution E1
- -Siège et clapet :acier inoxydable
- -Etanchéité à la fermeture classe II suivant
- norme ANSI B 16 104
- -Etanchéité à la tige par joints toriques
- -Prise d' impulsion externe
- -Actionneur differentiel type C2 2419
- -Plage de réglage n° 27 de 4,5 à 7,7 bar
- -Livré avec 2 x 2 mètres de tube cuivre et

raccords 1/4"gaz

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cast iron GG 25

Diaphragm: Ethylene propylene

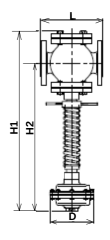
CHARACTERISTICS

- -Flanges ISO NP 16 FS
- -Execution E1
- -Seat and exhaust :stainless steel
- -Tightness with closing classifies II following
- normalizes ANSI B 16.104.
- -Tightness of the tige by O-rings
- -external catch of impulse
- -Differential actuator model C2 2419
- -Range of adjustement: N°27 of 4,5 to 7,7 bar
- -Delivered with 2 x 2 meters of copper pipe and fittings 1/4" gaz



Le régulateur 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	Dia.D mm	Poids kg	Référence objet
I	150	125	200	860	630	480	165	166,5	SA041283



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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

- SART VON ROHR

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 29/03/11

Resp.Fonction Technique:

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

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