

ELEMENT STANDARD

DETENDEUR TYPE PR 515 E

PRESSURE REDUCING VALVE TYPE PR 515 E

B72.15.A9.02

REV D

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de pression aval sur circuit d' eau

Downstream pressure control

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: cast iron GS-GGG 40 3

Diaphram: ethylene/propylene

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: fonte GS-GGG 40.3 Menbrane: éthylène /propylène

Seat and exhaust valve :stainless steel Siège et clapet : acier inoxydable

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Pression: Voir graphique pression / température

page 2/2

brides ISO PN 25 FS Equilibrage par piston

Etanchéité à la fermeture classe III suivant

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

Pressure : See pressure / temperature wave

Sheet 2/2

MAIN USES

Flanges ISO PN 25 FS Balancing by piston

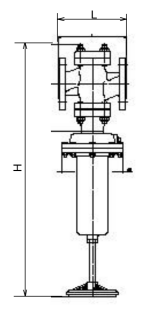
Sealing with closing classifies III following normalizes

ANSI B 16.104. Internal catch of impulse Actuator model C



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

DN	PR	KV m3/h	Plage de réglage	H mm	L mm	Poids kg	Référence objet
65	65	54	29 de 0,92 à 3,6 bar eff	745	290	45,5	SA039495
65	65	54	28 de 1,6 à 4,7 bar eff	745	290	45,5	SA039496
100	100	126	27 de 3 à 8,5 bar eff	790	300	66,5	SA039508



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

Le 29/03/11

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Sart

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

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

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: **R.GREGOIRE**

Resp.Fonction Technique:

X.GODARD

Le:

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



DETENDEUR TYPE PR 515 EPRESSURE REDUCING VALVE TYPE PR 515 E

B72.15.A9.02

REV D

Page 2 sur 2

GRAPHE PRESSION / TEMPERATUREPRESSURE/ TEMPERATURE WAVES

