

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

DETENDEUR TYPE PR 515

PRESSURE REDUCING VALVE TYPE PR 515

B.72.15.A1.01

REV C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de pression aval sur circuit d'air 30 bar

Downstream pressure control on air network 30 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Diaphragm: ethylene-propylene

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: acier GS C-25

Menbrane : éthylène /propylène

CHARACTERISTICS

Body: steel GS C25

Pressure: See pressure / temperature wave

Sheet 2/2

MAIN USES

Flanges ISO NP 40 Fs

Seat and exhaust with synthetic support

Sealing with closing classifies VI following normalizes

ANSI B 16.104. Internal catch of impulse Actuator model C

Range of adjustement: N°104 of 2,86 to 14,29 bar g

CARACTERISTIQUES Pression: Voir graphique pression / température page 2/2

brides ISO PN 40 Fs

Siège et clapet à portée synthétique Etanchéité à la fermeture classe VI suivant

norme ANSI B 16 104 Prise d'impulsion interne

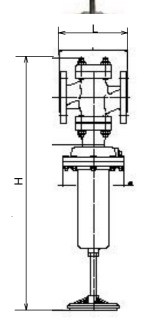
Actionneur type C

Plage de réglage n° 104 de 2,86 à 14,29 bar

effectif

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	KV m3/h	Hauteur H mm	Largeur L mm	Poids kg	Référence objet
15	0,38	632	130	14,5	SA039498
15	0,8	632	130	14,5	SA039499
15	2,8	632	130	14,5	SA039500



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: 30/03/11

Resp.Fonction Technique: Le:

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



DETENDEUR TYPE PR 515PRESSURE REDUCING VALVE TYPE PR 515

B.72.15.A1.01

REV C

Page 2 sur 2

GRAPHE PRESSION / TEMPERATUREPRESSURE/ TEMPERATURE WAVES

