

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

MAIN USES

Downstream pressure control on air network 30 bar

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 : acier GS C-25

Membrane : éthylène /propylène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: steel GS C25

Diaphragm: ethylene-propylene

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

CHARACTERISTICS

Pressure : See pressure / temperature wave Sheet 2/2

Flanges ISO NP 40 Fs

Seat and exhaust with synthetic support

Sealing with closing classifies VI following normalizes ANSI B 16.104.

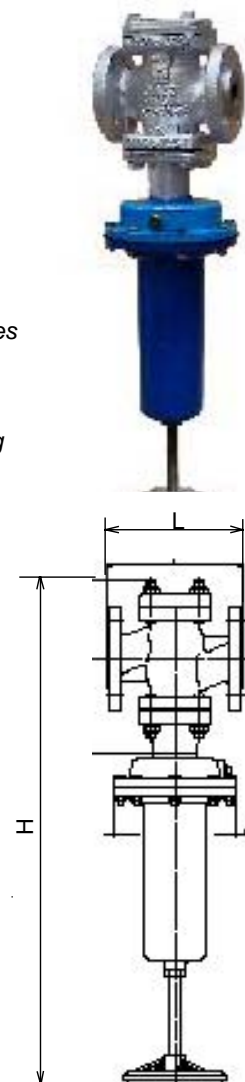
Internal catch of impulse

Actuator model C

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

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
/ 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 .

GRAPHE PRESSION / TEMPERATURE
PRESSURE/ TEMPERATURE WAVES

