

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Réglage de pression aval sur circuit d' eau

**MAIN USES**

Downstream pressure control

**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 GS-GGG 40.3  
Menbrane : éthylène /propylène  
Siège et clapet : acier inoxydable

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body: cast iron GS-GGG 40 3  
Diaphragm :ethylene/propylene  
Seat and exhaust valve :stainless steel

**CARACTERISTIQUES**

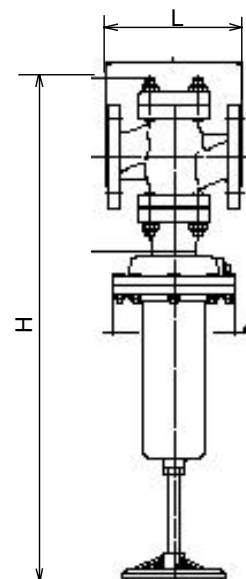
Pression : Voir graphique pression / température  
page 2/2  
brides ISO PN 25 FS  
Equilibrage par piston  
Etanchéité à la fermeture **classe III** suivant  
norme ANSI B 16 104  
Prise d' impulsion interne  
Actionneur type C

**CHARACTERISTICS**

Pressure : See pressure / temperature wave  
Sheet 2/2  
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 <b>0,92 à 3,6 bar eff</b>	745	290	45,5	<b>SA039495</b>
65	65	54	28 de <b>1,6 à 4,7 bar eff</b>	745	290	45,5	<b>SA039496</b>
100	100	126	27 de <b>3 à 8,5 bar eff</b>	790	300	66,5	<b>SA039508</b>

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

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
- Sart

**ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT**  
DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS  
-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL**  
Approbation de type / type approbation  
- Sans

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

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

Resp.Fonction Technique :  
X.GODARD  
Le :

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

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

