

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de la pression amont sur circuit GO.

MAIN USES

Upstream pressure control on G0 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 : acier GS C-25
Menbrane : Perbunan

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: steel GS C-25
Diaphragm: Perbunan

CARACTERISTIQUES

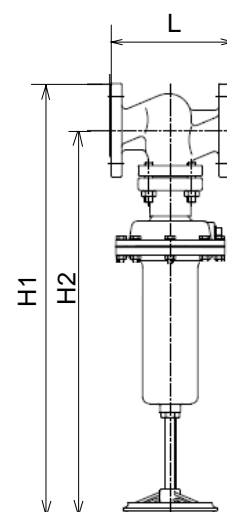
Pression : Voir graphique pression / température page 2/2
brides ISO PN 40 Fs
Siège et clapet : acier inoxydable
Etanchéité à la fermeture **classe III** suivant norme ANSI B 16 104
Prise d'impulsion interne
Actionneur type C
Plage de réglage n° 29 de 0,44 à 3,6 bar

CHARACTERISTICS

Pressure : See pressure / temperature wave Sheet 2/2
Flanges ISO NP 40 Fs
Seat and exhaust : stainless steel
Tightness with closing **classifies III** following normalizes ANSI B 16.104.
Internal catch of impulse
Actuator model C
Range of adjustment: N°29 of 0,44 to 3,6 bar



Le déverseur 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	Poids kg	Référence objet
40	20	8,5	685	610	200	26	SA041278

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- SART VON ROHR

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 :
Le :

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

GRAPHE PRESSION / TEMPERATURE
PRESSURE/ TEMPERATURE WAVES