

**ELEMENT STANDARD** 

## SOUPAPE DE SURETE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE **SUR ESPACES ISOLES**

RELIEF VALVE WITH FLANGE STAINLESS STEEL FOR INSULATED SPACES

B.54.50.A5.06 Rev. C

Page 1 sur 4

### PRINCIPALES UTILISATIONS

- Sur espaces isolés

- Gaz naturel liquide et gazeux

- Température de service : -196℃ à +50℃

### MAIN USES

- Insulated spaces
- Natural gas liquid and sparkling
- Work pressure : -196℃ à +50℃

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Military Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Methanier High speed craft **R80** seulement R80 only

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS Spécification technique : D35T008 Technic spécification : D35T008

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier Inox ASTM A351 CF8M

Clapet: Acier Inox AISI 316 Siège: Acier Inox AISI 316 Tige: Acier Inox AISI 316 Ressort: Acier Inox AISI 316 MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless Steel ASTM A351 CF8M

Valve: AISI 316 stainless steel Seat: AISI 316 stainless steel Steam: AISI 316 stainless steel Spring: AISI 316 stainless steel **DESSIN, NOMENCLATURE ET COTES:** 

VOIR PAGES 2à4

**CARACTERISTIQUES:** Brides suivant B.52.13.A5.11 CHARACTERISTICS: Flanges as per B.52.13.A5.11

| Entrée / Sortie | Masse  | REFERENCE |
|-----------------|--------|-----------|
| (pouce)         | (Kg)   | OBJET     |
| 6" / 6"         | 170,00 | SA035315  |

## DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

**SUPPLIER** 

Avec document défini par le B.E.

(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la

commande) (Certificat: 3.1C)

With document defined by the design office

(in this case, the required document will be indicated on

the order) (3.1C certificat)

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

**FOURNISSEUR / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE **FUKUI SEISAKUSHO / PSL-**MD12-131-S1(B)

Plan n° 2003CD-018A-010-1

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ANSI B 16.5

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

COLISAGE **PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 05/07/2004

Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document (Demande L. PERIO)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE 19/01/09) Incorporé page 2 à 4 dans le Word

Resp. Standardisation

J. BELLANGER

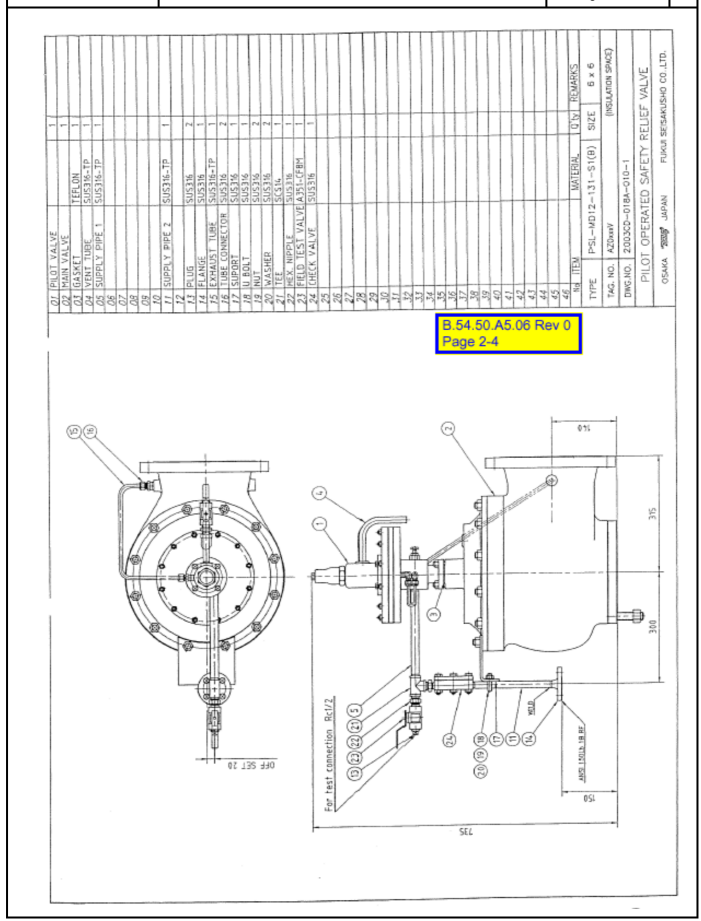


# SOUPAPE DE SURETE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE SUR ESPACES ISOLES

RELIEF VALVE WITH FLANGE STAINLESS STEEL FOR INSULATED SPACES

B.54.50.A5.06 Rev. C

Page 2 sur 4



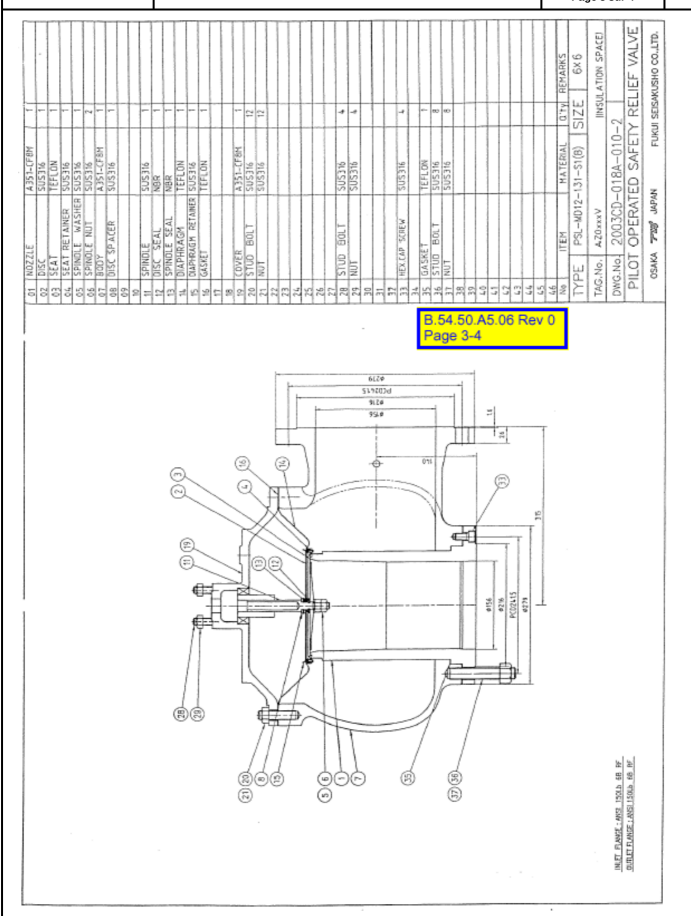


# SOUPAPE DE SURETE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE SUR ESPACES ISOLES

RELIEF VALVE WITH FLANGE STAINLESS STEEL FOR INSULATED SPACES

B.54.50.A5.06 Rev. C

Page 3 sur 4





# SOUPAPE DE SURETE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE SUR ESPACES ISOLES

RELIEF VALVE WITH FLANGE STAINLESS STEEL FOR INSULATED SPACES

B.54.50.A5.06 Rev. C

Page 4 sur 4

