

ELEMENT STANDARD

SOUPAPE DE SURETE SUR CUVE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE

CARGO TANK PRESSURE SAFETY VALVE FLANGE STAINLESS STEEL

B.54.50.A5.05 Rev. C

Page 1 sur 4

DESSIN, NOMENCLATURE

ET COTES:

VOIR PAGES 2à4

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Sur cuve

- Gaz naturel liquide et gazeux

- Température de service : -196℃ à +80℃

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

MAIN USES

- -Tank
- Natural gas liquid and sparkling
- Work pressure : -196℃ à +80℃

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Military 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

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

Entrée / Sortie	Masse	REFERENCE
(pouce)	(Kg)	OBJET
10" / 12"	400,00	SA035314

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

REFERENCE NORM

FOURNISSEUR / TYPE

FUKUI SEISAKUSHO / PSL-

SUPPLIER / TYPE

MD13-131-LS1(B)

NORME DE REFERENCE

Plan n°2003CD-018A-009-1

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ANSI B 16.5

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 05/07/2004

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

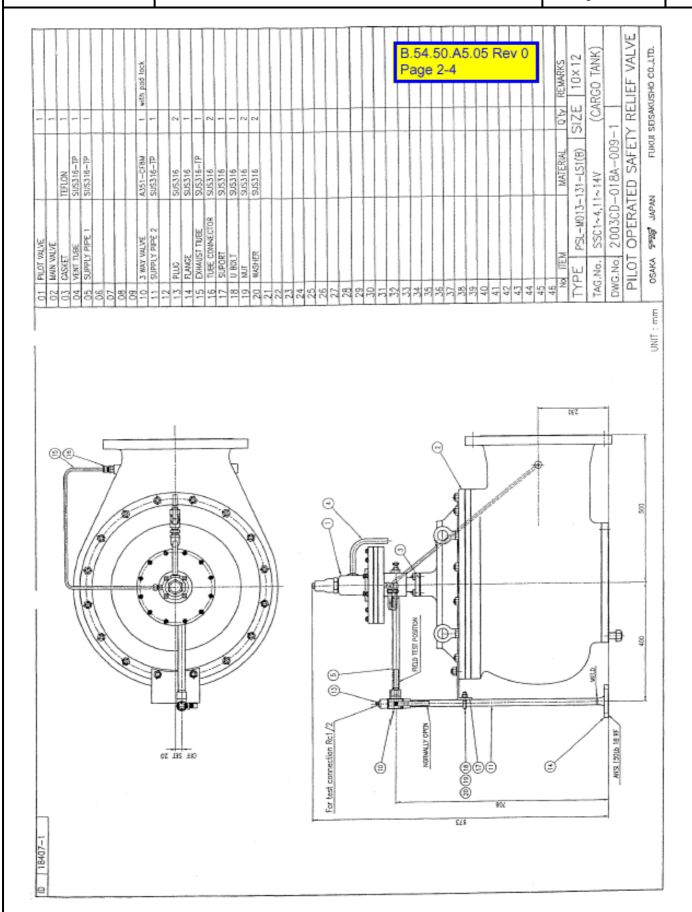


SOUPAPE DE SURETE SUR CUVE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE

CARGO TANK PRESSURE SAFETY VALVE FLANGE STAINLESS STEEL

B.54.50.A5.05 Rev. C

Page 2 sur 4





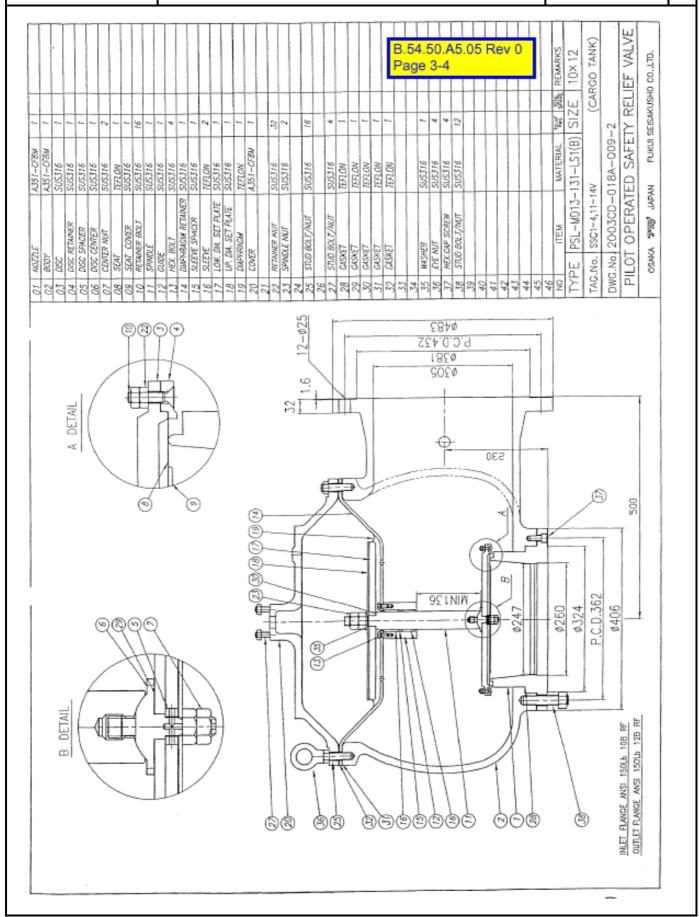
SOUPAPE DE SURETE SUR CUVE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE

CARGO TANK PRESSURE SAFETY VALVE FLANGE STAINLESS STEEL

B.54.50.A5.05

Rev. C

Page 3 sur 4





SOUPAPE DE SURETE SUR CUVE A BRIDE EN ACIER INOXYDABLE

CARGO TANK PRESSURE SAFETY VALVE FLANGE STAINLESS STEEL

B.54.50.A5.05

Rev. C

Page 4 sur 4

