

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT AVEC **RESSORT - EN FONTE REVETUE NBR - A INSERER ENTRE BRIDES**

DOUBLE SWING CHECK VALVES WITH SPRING - CAST IRON NBR LINNED - FOR FITTING BETWEEN FLANGES

B.53.18.U3.02 REV. D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Fluide : eau de mer Fluid : sea water

APPLICABILITE POTENTIELLE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

2: Swing: Cuppro aluminium ASTM B 148

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1 : Corps : Fonte EN GJS 400 15 revêtue 1 Body: Grey cast iron EN GJS 400 15 NBR

2 : Battant : Cuppro aluminium ASTM

B148

3 : Axe : MONEL 400 4: Ressort: Inconel 625

5 : Etanchéité : Joint NBR

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS PMA: 10 bars

Permissible working pressure: 10 bars TMA:80°C Permissible working temperature: 80°C

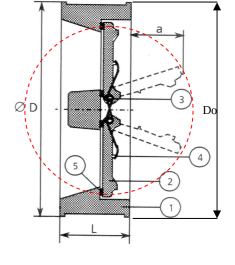
5 : Watertightness : Gasket NBR

3: Steam :MONEL 400

4: Spring: Inconel 625

Nota: Ce clapet de non retour est muni d'un crochet de manutention.

Note: This check valve is provided of handling hook.



DN	L	ØD	Diam d'ouverture Do (mm)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
350	127	440	340	55	33012350
400	140	491	380	68	33012400
450	152	540	435	91	SA029628
500	152	596	490	121	SA029629
600	175	696	580	180	SA029630
700	229	809	670	285	SA029631
800	241	920	775	415	SA029632
900	241	1020	870	473	5000000505
1000	300	1126	965	635	SA034405

Marquage : Flèche sur le corps indiquant le sens de circulation du fluide Marking: Dart on body indicate direction fluid circulatory

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR L	Ε
FOURNISSEUR	

Attestation de conformité à la commande

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

Certificate of conformance

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIERS / TYPE

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

NF E 29 377

Rév D: (L.MAHE.18/10/13) Modification du document et ajout DN 900

- Shock proof joint face

- Face de joint protégée contre les chocs

- Essai sous pression (en usine) suivant NF E 29 377 Chapitre8

- Pressure test (in factory) as per

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Excepté encombrement

NFE 29 377 Juin 1986

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Non / No approval

Resp. Fonction Technique

Le: 04/11/13

Coord . Standardisation **R.GREGOIRE** X.GODARD

Le: 18/10/13