

		<b>CLAPET DE NON RETOUR A DOUBLE BATTANT AVEC RESSORT - EN FONTE REVETUE NBR - A INSERER ENTRE BRIDES</b>  <b>DOUBLE SWING CHECK VALVES WITH SPRING – CAST IRON NBR LINNED - FOR FITTING BETWEEN FLANGES</b>		<b>B.53.18.U3.02</b> REV. <b>D</b>									
<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>		<b>Page 1 sur 1</b>											
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Fluide : eau de mer		<b>MAIN USES</b> Fluid : sea water											
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>		<b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>		Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>				Passengers	Military	Methanier	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide										
Passengers	Military	Methanier	High speed craft										
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Sans		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> No document											
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> 1 : Corps : Fonte EN GJS 400 15 revêtue NBR 2 : Battant : Cupro aluminium ASTM B148 3 : Axe : MONEL 400 4 : Ressort : Inconel 625 5 : Etanchéité : Joint NBR		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> 1 : Body : Grey cast iron EN GJS 400 15 NBR inside lined 2: Swing: Cupro aluminium ASTM B 148 3: Steam :MONEL 400 4: Spring: Inconel 625 5 : Watertightness : Gasket NBR											
<b>CARACTERISTIQUES</b> PMA : 10 bars TMA : 80°C		<b>CHARACTERISTICS</b> Permissible working pressure : 10 bars Permissible working temperature : 80°C											

**Nota** : Ce clapet de non retour est muni d'un crochet de manutention.  
 Note: This check valve is provided of handling hook.

DN	L	Ø D	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	500000505
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

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> Attestation de conformité à la commande  CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Certificate of conformance	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIERS / TYPE  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM  NFE 29 377 Juin 1986  Excepté encombrement	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> - Face de joint protégée contre les chocs - Essai sous pression (en usine) suivant NF E 29 377 Chapitre8  <b>DELIVERY STATUS</b> - Shock proof joint face - Pressure test (in factory) as per NF E 29 377  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS
---	---	--

Coord . Standardisation R.GREGOIRE Le : 18/10/13	Resp. Fonction Technique X.GODARD Le : 04/11/13	Rév D : (L.MAHE.18/10/13) Modification du document et ajout DN 900
--	---	--