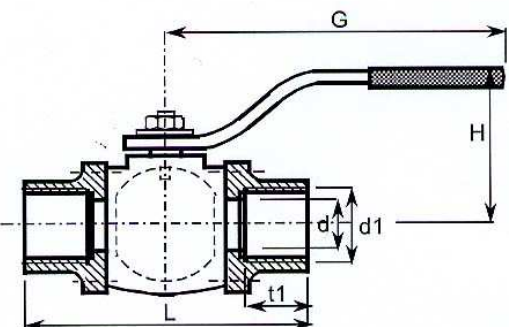
 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN ACIER à manchons taraudés STEEL BALL VALVES with tapped sleeves		B.53.14.A1.02 Rev C Page 1 sur 1																																																																
PRINCIPALES UTILISATIONS Vapeur, fuel oil, oil, air comprimé PMS : 32 bars à 50°C TMS : 195°C à 13 bars APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> DOCUMENTS DE REFERENCE Sans MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps : acier moulé ou forgé Tige : acier inox Tournant sphérique : acier inox Sièges : P.T.F.E. ou équivalent Poignée : fonte grise interdite Boulonnerie : acier CARACTERISTIQUES : Commande 1/4 de tour par poignée reversible Robinet trois pieces Raccordement : manchons taraudés gaz cyl.	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	MAIN US Steam, fuel oil, oil, compressed air Maxi work pressure : 32 bars to 50°C Maxi work temp. : 195°C to 13 bars SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> REFERENCE DOCUMENTS No document MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body : cast or forged steel Stem : stainless steel Obturator : stainless steel Seats : P.T.F.E. or equivalent Handle : ft cast iron non accepted Bolting : steel CHARACTERISTICS : Control 1/4 turn by reversing handle 3 pieces valves Connection : tapped sleeves cilind. gas	Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																										
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																
Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																																																
Dimensions en mm			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Taraudage d1</th> <th>Passage Ø d mini</th> <th>L MAXI</th> <th>H MAXI</th> <th>G MAXI</th> <th>t1 MINI</th> <th>Masse Approx. (Kg)</th> <th>REFERENCE ARTICLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/8</td> <td>8</td> <td>70</td> <td>89</td> <td>130</td> <td>11,5</td> <td>0,50</td> <td>SA009786</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>10</td> <td>75</td> <td>89</td> <td>150</td> <td>15,5</td> <td>0,50</td> <td>2253658</td> </tr> <tr> <td>3/4</td> <td>14,2</td> <td>80</td> <td>93</td> <td>150</td> <td>16</td> <td>0,62</td> <td>2253666</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>190</td> <td>19</td> <td>1,20</td> <td>2253674</td> </tr> <tr> <td>1 1/4</td> <td>25</td> <td>110</td> <td>113</td> <td>190</td> <td>19</td> <td>1,65</td> <td>2253682</td> </tr> <tr> <td>1 1/2</td> <td>32</td> <td>120</td> <td>127</td> <td>225</td> <td>19</td> <td>2,45</td> <td>2858444</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>40</td> <td>140</td> <td>134</td> <td>225</td> <td>19</td> <td>4,00</td> <td>2858452</td> </tr> </tbody> </table>	Taraudage d1	Passage Ø d mini	L MAXI	H MAXI	G MAXI	t1 MINI	Masse Approx. (Kg)	REFERENCE ARTICLE	3/8	8	70	89	130	11,5	0,50	SA009786	1/2	10	75	89	150	15,5	0,50	2253658	3/4	14,2	80	93	150	16	0,62	2253666	1	20	100	110	190	19	1,20	2253674	1 1/4	25	110	113	190	19	1,65	2253682	1 1/2	32	120	127	225	19	2,45	2858444	2	40	140	134	225	19	4,00	2858452
Taraudage d1	Passage Ø d mini	L MAXI	H MAXI	G MAXI	t1 MINI	Masse Approx. (Kg)	REFERENCE ARTICLE																																																												
3/8	8	70	89	130	11,5	0,50	SA009786																																																												
1/2	10	75	89	150	15,5	0,50	2253658																																																												
3/4	14,2	80	93	150	16	0,62	2253666																																																												
1	20	100	110	190	19	1,20	2253674																																																												
1 1/4	25	110	113	190	19	1,65	2253682																																																												
1 1/2	32	120	127	225	19	2,45	2858444																																																												
2	40	140	134	225	19	4,00	2858452																																																												
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) With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order) MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement	FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 29 311 JUIN 82	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS Essai hydraulique (en usine) Hydraulic test (in factory) Suivant NF E 29 311 COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																																																	
Resp. Standardisation Y. LE GALL Le 30.09.98	Rev. 5 (JMT) Mise à jour du document suite à remontée du service Contrôle Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright																																																																		