


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>ROBINET A SOUPAPE EN ACIER – A CLAPET ATTELE – A BRIDES PARALLELES - PN 25 - DN 15 A 300 STEEL GLOBE VALVE – INTEGRAL DISK – PARALLEL FLANGES - NP 25 - ND 15 TO 300</div>		<div>B.53.12.A1.04REV. D</div> <div>Page 1 sur 1</div>																																																																			
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Réglage et arrêt Eau, huile, air, vapeur (sauf fluides corrosifs) PMS : 40 bars à 20°C 32 bars à 150°C 20 bars à 425°C</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Adjustment and stop Water, oil, air, steam (except corrosive fluids) Maxi work pressure : 40 bars to 20°C 32 bars to 150°C 20 bars to 425°C</div>		<div></div>																																																																			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <table><tr><td>Passagers</td><td>Militaire</td><td>Méthanier</td><td>Rapide</td></tr></table>		Passagers	Militaire			Méthanier	Rapide	<div>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</div> <table><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																																																																				
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>Sans</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>No document</div>																																																																					
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>- Corps et chapeau : acier moulé - Obturateur : acier inoxydable - Siège : acier inoxydable - Tige de manœuvre : acier inoxydable - Presse étoupe : garniture graphitée - Boulonnerie (corps / chap. et PE) : acier - Joint (corps / chapeau) : graphite - Revêtement extérieur : peinture</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>- Body and bonnet : cast steel - Obturator : stainless steel - Body seat : stainless steel - Stem : stainless steel - Packing gland : graphited - Bolting (body / bonnet and suffing box) : steel - gasket (body / bonnet) : graphited - Exterior protection : paint</div>																																																																					
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>- Dimensions face à face suivant norme NFE 29 305 (série 1) - Brides : à face de joint surélevée NFE 29 203 - Tige montante à filetage extérieur - Mode de jonction corps / chapeau : assemblage boulonné - Sens d'ouverture et de fermeture sur volant - Raccordement : brides PN 25</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>- Face to face dimensions according to standard : NFE 29 305 (série 1) - Flanges : with raised face of joint NFE 29 203 - Rising stem with outside threading - Type of body / bonnet junction : bolted assembly - Opening and closing way on handwhell - Connection : NP 25 flanges</div>																																																																					
<div>NOTA : Attention, il est impératif, au montage, de respecter le sens du fluide, indiqué par la flèche gravée sur le corps du robinet.</div>																																																																							
<div>Dimensions en mm</div> <table><tr><th>DN</th><th>F.A.F.</th><th>H (maxi)</th><th>Masse (Kg)</th><th colspan="2">REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>15</td><td>130</td><td>195</td><td>4.3</td><td colspan="2" rowspan="10">Voir PN40 B.53.12.A1.02</td></tr><tr><td>20</td><td>150</td><td>195</td><td>5.1</td></tr><tr><td>25</td><td>160</td><td>195</td><td>5.8</td></tr><tr><td>32</td><td>180</td><td>230</td><td>9.5</td></tr><tr><td>40</td><td>200</td><td>230</td><td>9.8</td></tr><tr><td>50</td><td>230</td><td>311.5</td><td>17.5</td></tr><tr><td>65</td><td>290</td><td>311.5</td><td>20.5</td></tr><tr><td>80</td><td>310</td><td>393</td><td>34</td></tr><tr><td>100</td><td>350</td><td>393</td><td>44</td></tr><tr><td>125</td><td>400</td><td>563</td><td>77</td></tr><tr><td>150</td><td>480</td><td>563</td><td>113</td><td colspan="2" rowspan="4">2037432</td></tr><tr><td>200</td><td>600</td><td>668</td><td>180</td></tr><tr><td>250</td><td>730</td><td>700</td><td>302</td></tr><tr><td>300</td><td>850</td><td>865</td><td>456</td></tr></table>						DN	F.A.F.	H (maxi)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET		15	130	195	4.3	Voir PN40 B.53.12.A1.02		20	150	195	5.1	25	160	195	5.8	32	180	230	9.5	40	200	230	9.8	50	230	311.5	17.5	65	290	311.5	20.5	80	310	393	34	100	350	393	44	125	400	563	77	150	480	563	113	2037432		200	600	668	180	250	730	700	302	300	850	865	456
DN	F.A.F.	H (maxi)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET																																																																			
15	130	195	4.3	Voir PN40 B.53.12.A1.02																																																																			
20	150	195	5.1																																																																				
25	160	195	5.8																																																																				
32	180	230	9.5																																																																				
40	200	230	9.8																																																																				
50	230	311.5	17.5																																																																				
65	290	311.5	20.5																																																																				
80	310	393	34																																																																				
100	350	393	44																																																																				
125	400	563	77																																																																				
150	480	563	113	2037432																																																																			
200	600	668	180																																																																				
250	730	700	302																																																																				
300	850	865	456																																																																				
<div>MARQUAGE : PN – DN et Flèche de montage</div>																																																																							
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>- Avec document défini par le BE (dans ce cas le document désiré sera indiqué sur la commande) CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order)</div>		<div>FOURNISSEUR / TYPE</div> <div>Non imposé / Sans SUPPLIER / TYPE No imposed / No</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div>																																																																			
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL Non / No approval</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM NFE 29 005 novembre 91 NFE 29 203 juillet 89 NFE 29 305 juillet 88 NFE 29 311 juin 82 NFE 29 350 juin 87</div>		<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>																																																																			
<div>Resp. Standardisation</div> <div>R.GREGOIRE Le : 28 - 09 - 2010</div>		<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>X.GODARD Le : 28 - 09 - 2010</div>		<div>Rév D : (L.ANDRE 28/09/10) Modifier la cote H du DN15 au DN200 suite a modification du fabricant</div>																																																																			