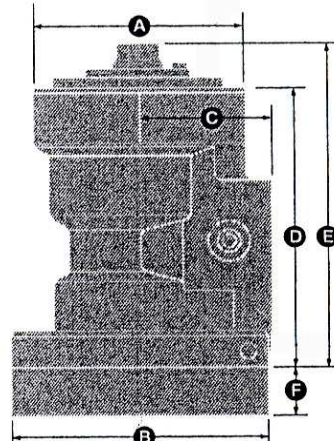
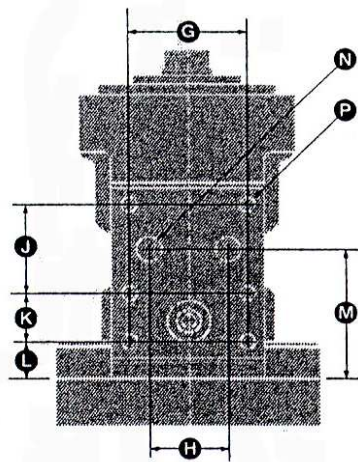
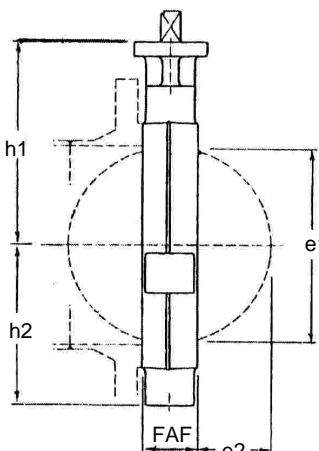


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>ROBINET A PAPILLON DN 65, 150 et 200 Nitrile/CuAl Actionneur Electro-Hydraulique Double Effet avec Positionneur et Commande Manuelle BUTTERFLY VALVES ND 65, 150 and 200 Nitrile/CuAl D.A. electro-hydraulic actuator + control</div>												<div>B.53.13.A9.48</div> <div>REV. C</div>																																																																											
														<div>Page 1 sur 1</div>																																																																											
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)</div>						<div>MAIN USES</div> <div>Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)</div>						<div></div>																																																																													
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div><div>Passagers</div><div>Militaire</div><div>Méthanier</div><div>Rapide</div></div>						<div>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</div> <div><div>Passengers</div><div>Military</div><div>Methanier</div><div>High-speed-craft</div></div>																																																																																			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)</div>						<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>B.53.13.A9.25 et 26 (valves)</div>																																																																																			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)</div>						<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)</div>						<div></div>																																																																													
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Voir B.53.13.A9.25 et 26 (robinets)</div> <div><div>- Actionneur électro-hydraulique double-effet</div><div>- Commande manuelle</div><div>- Fin de course O et F</div></div>						<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Voir B.53.13.A9.25 et 26 (valves)</div> <div><div>- Double action electro-hydraulic actuator</div><div>- Control</div><div>- O and C stroke end</div></div>																																																																																			
<table><tr><th>DN</th><th>FAF</th><th>h1</th><th>h2</th><th>e1</th><th>e2</th><th>PMA (bar)</th></tr><tr><td>65</td><td colspan="5">Dimensions Robinet : Voir standard</td><td rowspan="3">16</td></tr><tr><td>150</td><td colspan="5">B.53.13.A9.25 (DN65 et 150)</td></tr><tr><td>200</td><td colspan="5">B.53.13.A9.26 (DN200)</td></tr></table>						DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)	65	Dimensions Robinet : Voir standard					16	150	B.53.13.A9.25 (DN65 et 150)					200	B.53.13.A9.26 (DN200)					<div></div>																																																									
DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA (bar)																																																																																			
65	Dimensions Robinet : Voir standard					16																																																																																			
150	B.53.13.A9.25 (DN65 et 150)																																																																																								
200	B.53.13.A9.26 (DN200)																																																																																								
<div>Dimensions en mm</div> <table><tr><th>DN</th><th>ØA</th><th>ØB</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>J</th><th>K</th><th>L</th><th>M</th><th>N</th><th>P</th><th>Type actionneur</th><th>Masse (kg)</th><th>REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>65</td><td>77</td><td>96</td><td>53</td><td>110</td><td>129</td><td>20,5</td><td>52</td><td>35</td><td>41</td><td>22</td><td>14,5</td><td>58</td><td>G^{1/4}</td><td>M8</td><td>BRC125</td><td>9,0</td><td>SA033611</td></tr><tr><td>150</td><td>95</td><td>118</td><td>60</td><td>130,5</td><td>151,5</td><td>23</td><td>52</td><td>35</td><td>41</td><td>22</td><td>16,5</td><td>59</td><td>G^{1/4}</td><td>M8</td><td>BRC250</td><td>17,6</td><td>SA033612</td></tr><tr><td>200</td><td>95</td><td>118</td><td>60</td><td>130,5</td><td>151,5</td><td>23</td><td>52</td><td>35</td><td>41</td><td>22</td><td>16,5</td><td>59</td><td>G^{1/4}</td><td>M8</td><td>BRC250</td><td>21,7</td><td>SA033613</td></tr></table>																		DN	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Type actionneur	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	65	77	96	53	110	129	20,5	52	35	41	22	14,5	58	G ^{1/4}	M8	BRC125	9,0	SA033611	150	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G ^{1/4}	M8	BRC250	17,6	SA033612	200	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G ^{1/4}	M8	BRC250	21,7	SA033613
DN	ØA	ØB	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Type actionneur	Masse (kg)	REFERENCE OBJET																																																																								
65	77	96	53	110	129	20,5	52	35	41	22	14,5	58	G ^{1/4}	M8	BRC125	9,0	SA033611																																																																								
150	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G ^{1/4}	M8	BRC250	17,6	SA033612																																																																								
200	95	118	60	130,5	151,5	23	52	35	41	22	16,5	59	G ^{1/4}	M8	BRC250	21,7	SA033613																																																																								
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>Sans / No document</div>						<div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>VANNE : AMRI / ISORIA 10</div> <div>Type 2 3G 6k 2e K</div> <div>ACTIONNEUR : DANFOSS</div>						<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>Livré assemblé</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div>Delivered assembly</div> <div>COLISAGE</div> <div>PACKAGING</div>																																																																													
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)</div>						<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>ISO 5752</div> <div>ISO 5211</div>						<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>																																																																													
<div>Resp. Standardisation</div> <div>J. BELLANGER</div> <div>Le 20/11/2003</div>			<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>L. PERIO</div> <div>Le 20/11/2003</div>			<div>Rev. 0 (JP COUEDEL) Création du document pour navire</div> <div>O32 uniquement (Demande L. PERIO)</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div> <div>Rév. C : (L.ANDRE le 13/11/09) changement de logo et copyright</div>																																																																																			