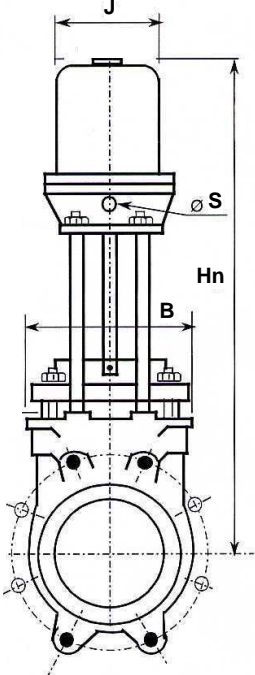
	<b>ROBINET GUILLOTINE EN INOX - PN 10</b> <b>COMMANDE PNEUMATIQUE</b> <i>NP 10 - SHEAR GATE VALVE IN STAINLESS STEEL</i> <i>PNEUMATIC JACK</i>					<b>B.53.11.A5.03</b> REV <b>A</b>	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>						Page 1 sur 1	

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Eaux grises  PMA : Voir tableau TMA : 50°C	<b>MAIN USES</b> Grey water  <i>Maxi. working pressure : See table</i> <i>Maxi. working temperature : 50°C</i>	
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <i>Passengers Military Methanier High speed craft</i>	
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Sans	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> No document	
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Corps : Acier Inox CF8M Obturateur : acier inox AISI 316 Joint : EPDM	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Body : Stainless Steel CF8M</i> <i>Obturator : Stainless steel AISI 316</i> <i>Gasket : EPDM</i>	

<b>CARACTERISTIQUES</b> Actionneur pneumatique : double effet Fluide moteur : air comprimé Avec électrodistributeur 5/2 NF 220Vac et tubes cuivre diam. 8mm entre actionneur et électrodistributeur	<b>CHARACTERISTICS</b> <i>Pneumatic actuator : double acting</i> <i>Working fluid : compressed air</i> <i>With electro-distributor 5/2 NC 220Vac fitted with copper pipes (8mm diam.) between actuator and electro-distributor.</i>
--	--

Dimensions en mm

DN	PMA	B	J	S (BSP)	Hn	Boul.	Prof . trou	FAF	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	10	125	96	1/4"	400	M16	8	40	9	SA041714

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> sans <i>No document</i>	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> CMO / AQUIRO  <b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE</i> Sans	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> sans <i>No agreement</i>		

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 21 - 09 - 2010	Resp. Fonction Technique : X.GODARD Le : 21 - 09 - 2010	Rév. A : (L.ANDRE 21/09/2010) Création du standard.
--	---	---