

		<b>ROBINET A PAPILLON CORPS A OREILLES</b> <b>ACTIONNEUR PNEUMATIQUE S.E. N. FERME</b> <i>Butterfly valve semi-lug type body simple action</i> <i>normally closed pneumatic actuator</i>				<b>VABUA966F8ID017PD05AH</b>	
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>		<b>REV D</b>				<b>Page 1 sur 1</b>	

  

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> - Tuyauteries classe II ou III - NaOH Soude caustique à 50% - Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont		<b>MAIN USES</b> - Pipe system class II or III - NaOH caustic soda 50% - Downstream piping can be dismantled without draining upstream			
<b>NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   Rapide		<b>SHIP</b> Passengers   Military   LNG Tanker   High speed craft			
<b>MATIERE</b> - Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de 5.65√S <sub>0</sub> , S <sub>0</sub> est la section effective de la pièce d'essai) - Axe : acier inox - Papillon : inox - Manchette : EPDM <u>Limite de fourniture :</u> - Sans boulonnerie de raccordement		<b>MATERIAL</b> - Body : SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65√S <sub>0</sub> , S <sub>0</sub> is the specimen effective section) - Shaft : stainless steel - Disc : stainless steel - Inner lining : EPDM <u>Limits of supply :</u> - Without bolting of junctionment			

  

<b>CARACTERISTIQUES</b> - Relation P/T		<b>CHARACTERISTICS</b> - P/T Relation	
---	--	--	--

T	°C	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130
PN16	bar	16	16	16	16	16	16	16	14	12	10

  

- FAF : ISO 5752 série 20 - Actionneur pneumatique Simple-effet normalement Fermé - Commande de secours (RMD) - Fin de course O et F - Raccordement brides PN 16	- FTF : ISO 5752 series 20 - Simple action Normally Closed pneumatic actuator - Aid actuator (RMD) - O and C stroke end - Junctionment : NP 16 flanges
--	--

  

<b>PROTECTION / TRAITEMENT</b> Revêtement : peinture époxy zinc	<b>ERECTING</b> Coating : époxy zinc paint
--	---

  

Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e1	e2	PMA / PMP bar	REFERENCE ACTIONNEUR	actionneur			Masse kg	REFERENCE OBJET
								I	L	H		
40	Voir standard B.53.13.A9.28					16	DYNACTAIR 3+RMD-OA-6/12+*	210	218	325	15	5000001250
65	Voir standard B.53.13.A9.28					16	DYNACTAIR 6+RMD-OA-6/12+*	210	272	351	19	5000001523
125	Voir standard B.53.13.A9.28					16	DYNACTAIR 12+RMD-1A+*	243	344	367	24	5000005387

\* : Avec AMTROBOX R1149

  

<b>DOCUMENT DE CONTROLE</b> CONTROL DOCUMENTS  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> SUPPLIER / REFERENCE AMRI  ISORIA 16 Type 2 3G 6k 6 Xv Référence actionneur : cf tableau	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> Ensemble monté DELIVERY STATUS The general effect assembled
<b>MATERIAL WITH APPROVAL</b> Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM ISO 5752 ISO 5211	<b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation B.ABGUILLERM Le : 30 - 09 - 2015	Resp. Fonction Technique X. GODARD Le : 30 - 09 - 2015	Rév. D : (JM LEBEAU 29/09/15) Ajouté robinet DN125
--	--	--