
		ROBINET A PAPILLON CORPS A BOSSAGES TARAUTES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DE <i>BUTTERFLY VALVE WITH DOUBLE ACTION</i> <i>PNEUMATIC ACTUATOR</i>								VABUA199F8ID017PE19DJ REV D			
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>										Page 1 sur 2			

PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauteries classe I Vapeur 12 bar 400°C	MAIN USES <i>Pipe system class I</i> <i>Steam 12 bar 400°C</i>									
NAVIRE	SHIP									
<table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers		Militaire	Méthanier	Rapide	<table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire		Méthanier	Rapide						
Passengers	Military		LNG Tanker	High speed craft						
MATIERE - Corps : acier - Axe : acier inox - Papillon : acier inox - Siège : acier inox	MATERIAL - Body : steel - Axis : stainless steel - Disc : stainless steel - Seat : stainless steel									
<u>Limite de fourniture :</u> - Sans boulonnerie de raccordement	<u>Limits of supply :</u> - Without bolting of junctionment									

CARACTERISTIQUES - TMA : 400°C - PMA : 25 bar - FAF : ISO 5752 série 20 - Actionneur pneumatique double-effet - Commande de secours (RMD) - Fin de course O et F - Raccordement : brides PN 25 - Type de raccordement : trous taraudés	CHARACTERISTICS - PMT : 400°C - PMP : 25 bar - FTF : ISO 5752 series 20 - Double action pneumatic actuator - Aid actuator (RMD) - O and C stroke end - Junctionment : NP 25 flanges - Junctionment type : thread holdrd
---	--

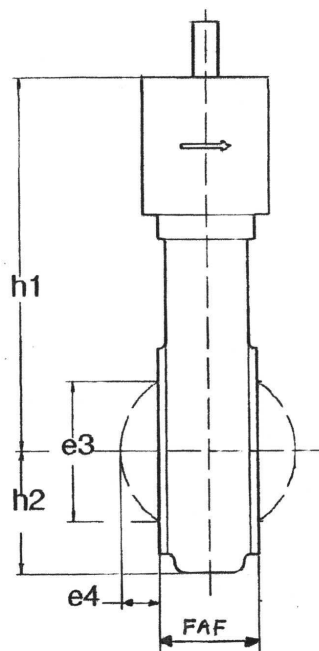
PROTECTION / TRAITEMENT Peinture : Système P18	ERECTING Paint : P18 system
--	---------------------------------------

Dimensions en mm

DN	FAF	h1	h2	e3	e4	REFERENCE ACTIONNEUR	ACTIONNEUR			REFERENCE COMMANDE MANUEL	COMMANDE MANUEL				Masse (kg)	REF OBJET
							A	F	H1		I1	I3	c	h2		
50	43	165	60	33	4	ACTAIR 6 + AMTROBOX	218	118	185	RMD-OA 6	100	146	160	115	17,1	5000011030
65	46	175	82	48	9	ACTAIR 12 + AMTROBOX	272	138	211	RMD-OA 6	100	146	160	115	19,8	5000011031
80	46	185	89	61	15	ACTAIR 12 + AMTROBOX	272	138	211	RMD-OA 6	100	146	160	115	22	5000011032
100	54	200	104	81	21	ACTAIR 25 + AMTROBOX	344	166	245	RMD-1	128	160	172	122	30,8	5000011033
125	57	225	121	103	30	ACTAIR 25 + AMTROBOX	344	166	245	RMD-1	128	160	172	122	35,2	5000011034
150	57	240	135	131	43	ACTAIR 50 + AMTROBOX	424	200	286	RMD-2	162	161	231	138	50,6	5000011035
200	62	290	169	177	62	ACTAIR 100 + AMTROBOX	505	170	264	RMD-3	178	240	281	163	82,5	5000001642
250	70	335	205	230	82	ACTAIR 200 + AMTROBOX	592	210	306	RMD-4	245	286	397	160	126,1	5000011036
300	80	365	235	266	98	ACTAIR 200 + AMTROBOX	592	210	306	RMD-4	245	286	397	160	146	5000001643

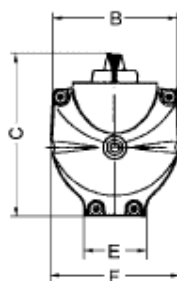
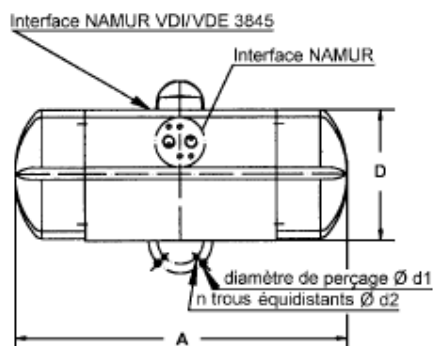
DOCUMENT DE CONTROLE CONTROL DOCUMENTS MATERIEL AVEC APPROBATION Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (LRS, BV, DNV, etc...)	Fournisseur / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE KSB AMRI : DANAIS 150 THT T4 16F66A version Haute Température Référence actionneur : cf tableau	ETAT DE LIVRAISON Ensemble monté DELIVERY STATUS Assembled set
MATERIAL WITH APPROVAL Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...)	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 5752 NF EN 1092-1 ISO 5211	COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation B. ABGUILLERM Le : 22 - 02 - 2017	Resp. Fonction Technique A.DUFEU Le : 22 - 02 - 2017	Rév. D : (L.ANDRE le 02/02/2017) Ajouté DN50 à DN150 et DN250
--	--	---

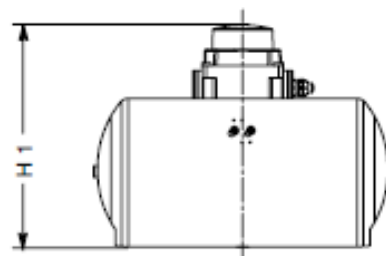


ACTIONNEUR

ACTAIR 100 et 200



ACTAIR 1,5 à 200



COMMANDE MANUELLE

