

## ROBINET A PAPILLON CORPS A BOSSAGES TARAUDES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DE

BUTTERFLY VALVE WITH DOUBLE ACTION PNEUMATIC ACTUATOR

VABUA199F8ID017PE19DJ						
	REV D					

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

 PRINCIPALES UTILISATIONS
 MAIN USES

 Tuyauteries classe I
 Pipe system class I

 Vapeur 12 bar 400℃
 Steam 12 bar 400℃

NAVIRE SHIP

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIEREMATERIAL- Corps : acier- Body : steel- Axe : acier inox- Axis : stainless steel- Papillon : acier inox- Disc : stainless steel- Siège : acier inox- Seat : stainless steel

<u>Limite de fourniture : Limits of supply :</u>

- Sans boulonnerie de raccordement - Without bolting of junctionment

 CARACTERISTIQUES
 CHARACTERISTICS

 - TMA : 400℃
 - PMT : 400℃

 - PMA : 25 bar
 - PMP : 25 bar

- FAF : ISO 5752 série 20 - FTF : ISO 5752 series 20 - Double action pneumatic actuator

- Commande de secours (RMD)
- Fin de course O et F
- Raccordement : brides PN 25
- Aid actuator (RMD)
- O and C stroke end
- Junctionment : NP 2

Raccordement : brides PN 25
 Type de raccordement : trous taraudés
 Junctionment : NP 25 flanges
 Junctionment type : thread holrd

PROTECTION / TRAITEMENTERECTINGPeinture : Système P18Paint : P18 system

Dimensions en mm



										KELEKENCE						'
DN	FAF	h1	h2	е3	e4	REFERENCE ACTIONNEUR	Α	F	H1	COMMANDE MANUEL	l1	13	С	h2	Masse (kg)	REF OBJET
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...)

MATERIAL WITH APPROVAL

Classification societies and official acceptances are to be specified for each order (LRS, BV, DNV, etc...) FOURNISSEUR / REFERENCE

ACTIONNEUR REFERENCE COMMANDE MANUEL

SUPPLIER / REFERENCE KSB AMRI : DANAIS 150 THT T4 16F66A version Haute

Température

Référence actionneur : cf tableau

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ISO 5752 NF EN 1092-1

ISO 5752 NF EN 1092-

**ETAT DE LIVRAISON** 

Ensemble monté DELIVERY STATUS Assembled set

**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



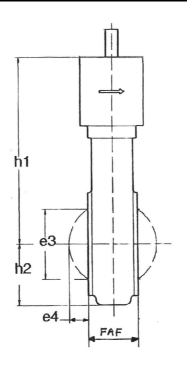
STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## ROBINET A PAPILLON CORPS A BOSSAGES TARAUDES AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DE

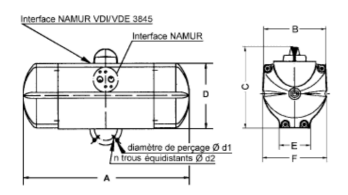
BUTTERFLY VALVE WITH DOUBLE ACTION PNEUMATIC ACTUATOR

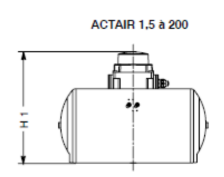
VABUA199F8ID017PE19DJ						
	REV D					
Page 2 sur 2						



## **ACTIONNEUR**

ACTAIR 100 et 200





## **COMMANDE MANUELLE**

