

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ROBINET A PAPILLON DN 200 A 1000 PN 10 fonte série renforcée avec actionneur pneum, double effet **MANCHETTE VITON**

BUTTERFLY VALVES ND 200 TO 1000 NP 10 stronger series cast iron with pneumatic actuator (D.A.) MANCHETTE VITON

B.53.13.A9.96

Page 1 sur 1

В

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III Huile, combustible, gaz inerte

 Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vidanger l'amont

MAIN USES

Pipe system class II or III Oil, fuel oil, inert gas

- Downstream piping can be dismounted without draining upstream

volume limite des actionneurs suvant (2) maximum volume of actuator. as per (2)

NAVIRE

Passagers Militaire Mét	nanier Rapide	Passengers Military	Methanier High speed craft

MATIERE

Corps : fonte GS ou équivalent (ayan un allongement minimum spécifié de 12% ur une longueur d'éprouvette de 5.65√S₀, S₀ est la section effective de la pièce d'essai)

Axe: acier inox Papillon: Cu-Al Manchette: Viton Limite de fourniture Corps et actionneur

- Contact de signalisation O et F

- Sans boulonnerie

ne comprend pas les équipements de commande (électro distributeur)

MATERIAL

SHIP

Body: SG cast iron or equal (with specified minimum elongation of 12% on a specimen length of 5.65√So, So is the specimen

effective section) Shaft: stainless steel Disc: Cu-Al Inner lining : viton imits of supply: Lody and actuator

O and F signaling contacts

- without bolting

control gear not includes (electro distributor

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

P/T Relation

I	_	S	0	20	60	70	80	90	100	110	7	0	130	140	150
ſ	DN10	L	4	40	40	40	40								

Raccordement: entre brides PN 10

PROTECTION / TRAITEMENT Revêtement : peinture époxy zinc

Document annulé le 9/06/2016 sans remplacement

L.ANDRE

Dimensions en mm

DN	(1) FAF ISO	(2) H max	(2) h max	(2) A max	(2) B max	(2) C max	(2) D max	Masse kg	PLATINE ISO	REFERENCE OBJET
200	60	435	175	247	4/9	215	140	54	F10	SA023032
250	68	495	203	247	466	215	144	69	F10 ou F12	SA023033
300	78	579	242	252	466	258	170	88	F12	SA023034
350	78	635	270	305	665	285	203	34	F12 ou F14	SA023035
400	102	709	309	305	677	393	203	160	F14	SA023036
450	114	750	330	3/3	677	393	203	207	F14	SA023037
500	127	841	375	388	797	393	243	295	F16	SA023038
600	154	1019	457	388	803	420	243	400	F16	SA023039
700	165	1050	510	501	1024	351	330	550	116 ou F25	SA023040
800	190	1180	565	501	1024	351	330	775	F25	SA023041
900	203	1280	6/5	501	1024	351	330	890	P 25	SA023042
1000	216	1415	380	501	1024	351	330	965	F23	SA023043

- (1) FAF (face à face : série de base nº20 de la norme ISO 5752
- (2) valeurs maximales des robinets agrées CA

- (1) FAF (face to face) in basis series n20 in ISO standard 5752
- (2) maximum size of CA approved globe valves

DOCUMENT DE CONTROLE - Adélivrer par le fournisseur Avec document défini par le B.

(Dans ce cas le document dé iré sera indiqué sur la commande) CONTROL DOCUMENTS for be delivered by the supplier With document defined by the design office (in the case the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC A PROBATION

Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (BV, JNV, etc...) MATERIAL W

ITH APPROVAL

Classification societies and official acceptance are to be specified for each order (BV, DNV, etc...)

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM Juin 1982 ISO 5752 ISO 5211-1 1977 ISO 5211-2 1979 1982 ISO 5211-3

NF E 29 305-1/2/3 Juil. 88 NF E 29 402 Mai 86

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STAT

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation **R.GREGOIRE**

Resp. Fonction Technique X.GODARD

Rév.: D (L.ANDRE 09/06/2016) Annulation du document demande de X.GODARD

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED. NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A

Le: