

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

REV D

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries classe II ou III
 Huile, combustible, gaz inerte

- Possibilité de démontage de la tuyauterie aval sans vider l'amont

MAIN USES

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

- Downstream piping can be dismantled without draining upstream

NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

SHIP

MATIERE

Corps : fonte GS ou équivalent (ayant un allongement minimum spécifié de 12% sur une longueur d'éprouvette de 5.65√So, So 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

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

Limits of supply :

- Body and actuator
 - O and F signaling contacts
 - without bolting
 control gear not includes (electro distributor)

CARACTERISTIQUES

- Relation P/T

CHARACTERISTICS

- P/T Relation

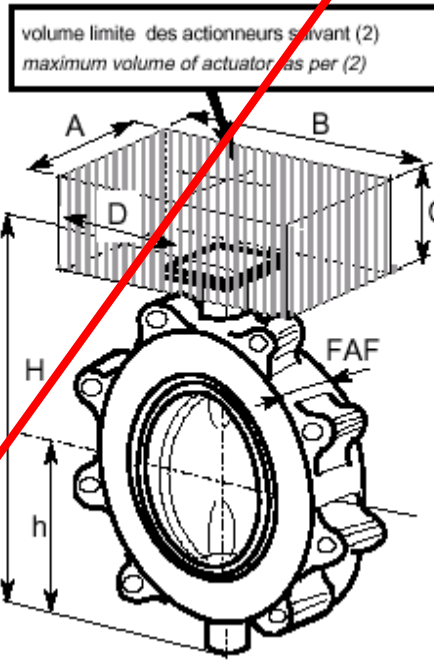
T	°C	0	20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
PN10	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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	409	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	94	F12 ou F14	SA023035
400	102	709	309	305	677	393	203	160	F14	SA023036
450	114	750	330	303	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	F16 ou F25	SA023040
800	190	1180	565	501	1024	351	330	775	F25	SA023041
900	203	1280	615	501	1024	351	330	890	F25	SA023042
1000	216	1415	680	501	1024	351	330	965	F25	SA023043

(1) FAF (face à face : série de base n°20 de la norme ISO 5752

(2) valeurs maximales des robinets agréés CA

(1) FAF (face to face) in basis series n°20 in ISO standard 5752

(2) maximum size of CA approved globe valves

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Avec document défini par le B.E.
 (Dans ce cas le document défini sera indiqué sur la commande)
CONTROL DOCUMENTS - To 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 APPROBATION

Sociétés de classification et recettes à préciser à chaque commande (BV, DNV, etc...)

MATERIAL WITH

WITH 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
 ISO 5752 Juin 1982
 ISO 5211-1 1977
 ISO 5211-2 1979
 ISO 5211-3 1982
 NF E 29 305-1/2/3 Juil. 88
 NF E 29 402 Mai 86

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

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