

Robinet vanne opercule revêtu caoutchouc PN10

Disk valve with rubber coating PN10

B.53.22.A9.00

REV B

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eaux grises, eaux noires, eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps : Fonte GG25 + peinture int. Ext. Epoxy (RAL 5010)
- Opercule : Fonte GG25 revétu EPDM

CARACTERISTIQUES

- Température maxi admissible : 70℃
- Pression maxi admissible :
 - 16 Bars jusqu'à DN150 compris 10 Bars du DN200 jusqu'à DN300
- Série courte

MAIN USES

Grey water, Black water, potable water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

-No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body : Cast iron GG25 + Epoxy paint internal external (RAL 5010)
- Disk: Cast iron GG25 bearing EPDM

CHARACTERISTICS

- Max admissible Temperature : 70℃
- Max admissible pressure :
 16 Bars until DN150
 10 Barsfrom DN200 upto DN300
- Short product



Encombrements:

DN	PN	L	Н	ØK	ØD	n	ØM	Diamétre	Masse	Référence
								Volant	(kg)	objet
40	16	140	233	110	150	4	18	160	9,0	SA039347
50	16	150	240	125	165	4	18	160	9,7	SA039348
65	16	170	277	145	185	8*	18	160	11,7	SA039349
80	16	180	300	160	200	8	18	160	18,0	SA039350
100	16	190	339	180	220	8	18	200	25,9	SA039351
125	16	200	376	210	250	8	18	250	32,9	SA039352
150	16	210	438	240	285	8	22	250	45,6	SA039353
200	10	230	512	295	340	8	22	250	62,3	SA039354
250	10	250	637	350	405	12	22	250	89,2	SA039355
300	10	270	712	400	460	12	22	250	119,6	SA039356

^{*} En accord avec EN 1092-1 de 2001 According to EN 1092-1 2001

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- SANS

FABRICANT:

- AQUIRO Fig N°54 Série courte

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

SANS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Rév. : 0 (M. CHAUVEL) Création du document.

Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 15 - 03 - 2007 Resp. Fonction Technique : X. GODARD

Le: 15 - 03 - 2007

COPYRIGHT OF STX FRANCE 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 S.A

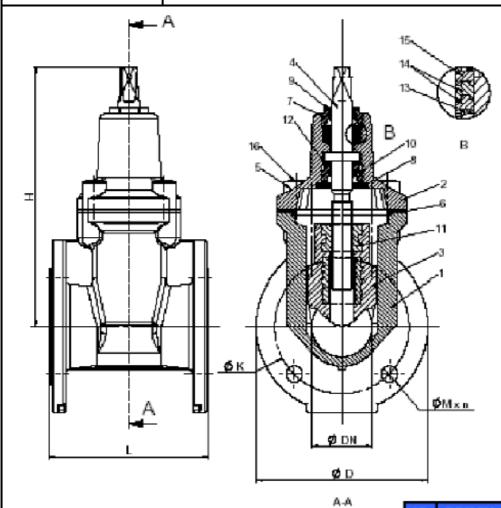


Robinet vanne opercule revêtu caoutchouc PN10 Disk valve with rubber coating PN10

B.53.22.A9.00

REV B

Page 2 sur 2





N°	DESIGNATION	MATERIAUX		
1	Corps	Fonte GG25		
2	Chapeau	Fonte GG25		
3	Opercule	Fonte GG25 / Revêtu EPDM		
4	Axe	Inox		
5	Vis	Inox		
6	Joint	Epdm		
7	Ecrou Supérieur	Laiton		
8	Joint Inférieur	Epdm		
9	Cache poussière	Epdm		
10	Ecrou Inférieur	Laiton		
11	Noix	Laiton		
12	Rondelle d'appui	Epdm		
13	Bague Inférieure	Polya mi de		
14	Joint	Epdm		
15	Bague Supérieure	Polyamide		
16	Protége Vis	PVC		