

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET GUILLOTINE EN FONTE PN 10 COMMANDE MANUELLE AVEC FIN DE COURSE

NP 10 SHEAR GATE VALVE IN CAST IRON MANUAL JACK WITH LIMIT SWITCH

B.53.11.A9.10

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Eaux grises / Eaux noires

Grey water / Black water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Remplace Fiche Technique Y.53.270

DOCUMENTS DE REFERENCE

Passagers Militaire Méthanier

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Fonte GG 25

Obturateur: Acier inox AISI 304

Volant : Fonte nodulaire

Joint: EPDM

Contacteur de fin de course : Nombre 2

CARACTERISTIQUES

PMA: Voir tableau TMA: 50℃

Body: Cast iron GG 25

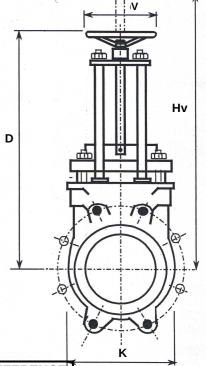
Obturator: Stainless steel AISI 304 Handwheet: Nodular cast iron

Gasket: EPDM

Limit switch: number 2 **CHARACTERISTICS**

Maxi. Working pressure: See table

Maxi. Working temperatue: 50°C



Dimensions en mm

DN	PMA	K	D	٧	Hv	Boul.	Prof. trou	FAF	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
50	10	125	289	225	409	M16	8	40	9,0	SA013991
65	10	145	316	225	436	M16	8	40	9,8	SA013992
80	10	160	342	225	462	M16	9	50	12,5	SA013993
100	10	180	382	225	502	M16	9	50	14,5	SA013994
125	10	210	415	225	585	M16	9	50	16,0	SA013995
150	8	240	458	225	637	M20	10	60	18,0	SA013996
200	7	295	575	325	815	M20	10	60	34,5	SA013997
250	5	350	676	325	1016	M20	12	70	49,5	SA013998
300	5	400	776	380	1116	M20	12	70	64,0	SA013999
350	5	460	906	450	1336	M20	21	96	76,5	SA014001

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- CMO / AQUIRO

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Sans

Resp.Fonction Technique: X.GODARD

Rév. D: (L.ANDRE 17/06/2009) Changement de cote V suivant document fournisseur pour DN65 à DN100

Le: 17 - 06 - 2009

Resp.Standardisation:

R.GREGOIRE

Le: 17 - 06 - 2009