

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**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eaux grises / Eaux noires

MAIN USES

Grey water / Black water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Fonte GG 25
 Obturateur : Acier inox AISI 304
 Volant : Fonte nodulaire
 Joint : EPDM
 Contacteur de fin de course : Nombre 2

CHARACTERISTIQUES

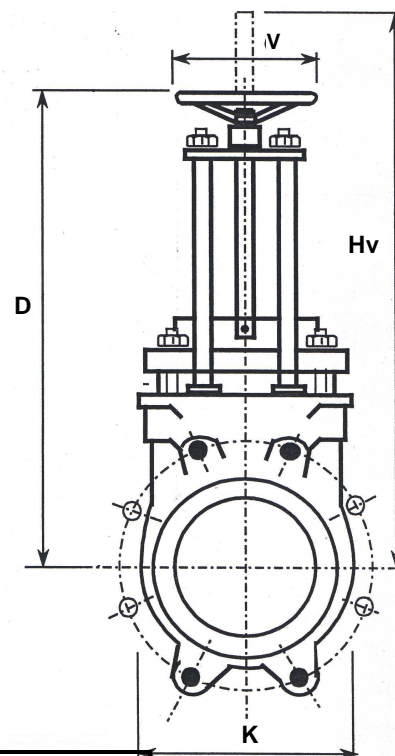
PMA : Voir tableau
 TMA : 50°C

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Cast iron GG 25
 Obturator : Stainless steel AISI 304
 Handwheel : Nodular cast iron
 Gasket : EPDM
 Limit switch : number 2

Maxi. Working pressure : See table
 Maxi. Working temperature : 50°C

Remplace
 Fiche Technique
 Y.53.270



Dimensions en mm

DN	PMA	K	D	V	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
 / **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
 - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
 Approbation de type / type approbation
 - Sans

FOURNISSEURS / TYPE
 SUPPLIER / TYPE
 - CMO / AQUIRO

NORME DE REFERENCE
 REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
 DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
 -

Resp.Standardisation :
 R.GREGOIRE

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

Le : 17 - 06 - 2009