

**ROBINET GUILLOTINE EN FONTE - PN 10**  
**COMMANDE MANUELLE**  
**NP 10 - SHEAR GATE VALVE IN CAST IRON**  
**MANUAL JACK**
**B.53.11.A9.06** REV **F**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eaux grises

PMA : Voir tableau

TMA : 90°C

**MAIN USES**

Grey water

Maxi. working pressure : See table

Maxi. working temperature : 90°C

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**
**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

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

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps : Fonte GG 25

Obturateur : Acier inox AISI 304

Volant : Fonte nodulaire

Joint : EPDM

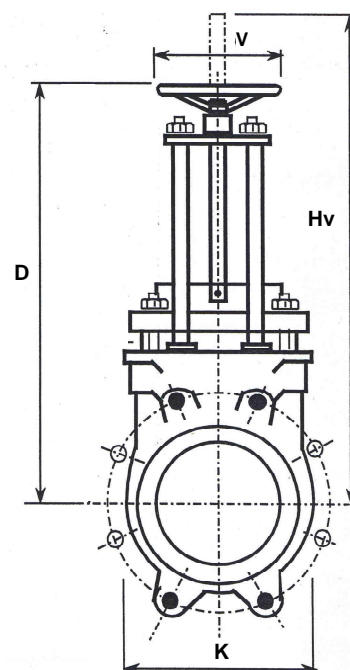
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body : Cast iron GG 25

Obturator : Stainless steel AISI 304

Handwheel : Nodular iron

Gasket : EPDM

**CARACTERISTIQUES**
**CHARACTERISTICS**


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	SA008790
65	10	145	316	225	436	M16	8	40	9,8	SA008791
80	10	160	342	225	462	M16	9	50	12,5	SA008792
100	10	180	382	225	502	M16	9	50	14,5	SA008793
125	10	210	415	225	585	M16	9	50	16	SA008794
150	8	240	458	225	637	M20	10	60	18	SA008795
200	7	295	575	325	815	M20	10	60	34,5	SA008796
250	5	350	676	325	1016	M20	12	70	49,5	SA008797
300	5	400	776	380	1116	M20	12	70	64	SA008798
350	5	460	906	450	1336	M20	21	96	76,5	SA008799
400	5	515	1012	450	1443	M24	21	100	116	500004261

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans

No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

sans

No agreement

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

CMO / AQUIRO

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE

Sans

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :  
B.ABGUILLERM  
Le : 08 - 04 - 2015

Resp. Fonction Technique :  
X.GODARD  
Le : 08 - 04 - 2015

Rév. F : (L.ANDRE 08/04/2015) Ajouté DN400