

**ROBINET GUILLOTINE EN INOX - PN 10**  
**COMMANDE MANUELLE**  
**NP 10 - SHEAR GATE VALVE IN STAINLESS STEEL**  
**MANUAL JACK**
**B.53.11.A9.12** REV **A**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eaux grises

PMA : Voir tableau

TMA : 50°C

**MAIN USES**

Grey water

Maxi. working pressure : See table

Maxi. working temperature : 50°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 : Acier Inox CF8M

Obturateur : Acier inox AISI 316

Volant : Fonte nodulaire

Joint : EPDM

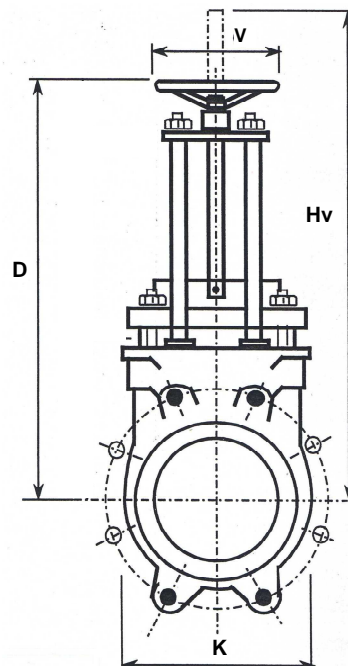
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body : Stainless Steel CF8m

Obturator : Stainless steel AISI 316

Handwheet : Nodular iron

Gasket : EPDM

**CARACTERISTIQUES**
**CHARACTERISTICS**


Dimensions en mm

DN	PMA	K	D	V	Hv	Boul.	Prof. Trou	FAF	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
80	10	160	342	225	462	M16	9	50	12,5	SA041715

**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 :  
R.GREGOIRE

Le : 21 - 09 - 2010

Resp. Fonction Technique :  
X.GODARD

Le : 21 - 09 - 2010

Rév. A : (L.ANDRE 21/09/2010) Création du standard