

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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 MAIN USES Eaux grises Grey water

PMA: Voir tableau Maxi. working pressure: See table TMA: 90°C Maxi. working température : 90°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

No document Sans

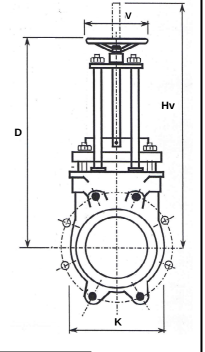
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Cast iron GG 25 Corps: Fonte GG 25

Obturateur: Acier inox AISI 304 Obturator: Stainless steel AISI 304 Handwheet: Nodular iron

Volant : Fonte nodulaire Joint : EPDM Gasket: EPDM

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

DN	РМА	K	D	٧	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	5000004261

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

sans

No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE CMO / AQUIRO

NORME DE REFERENCE

REFERENCE

Sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation:

B.ABGUILLERM

sans

No agreement

Le: 08 - 04 - 2015

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 08 - 04 - 2015

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