

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

MAIN USES Grey water

PMA: Voir tableau Maxi. working pressure : See table TMA: 50℃ Maxi. working température : 50℃

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

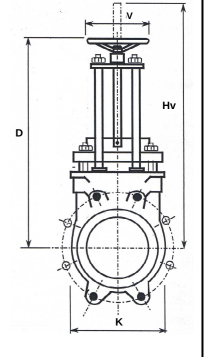
No document Sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Acier Inox CF8M Body: Stainless Steel CF8m Obturator: Stainless steel AISI 316 Obturateur: Acier inox AISI 316

Volant : Fonte nodulaire Handwheet: Nodular iron Joint: EPDM Gasket: EPDM

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

DN	РМА	K	D	٧	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

REFERENCE

Sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE

Rév. A: (L.ANDRE 21/09/2010) Création du standard Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique:

R.GREGOIRE X.GODARD : 21 - 09 - 2010 Le: 21 - 09 - 2010