

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **ROBINET GUILLOTINE EN INOX - PN 10 COMMANDE PNEUMATIQUE**

NP 10 - SHEAR GATE VALVE IN STAINLESS STEEL PNEUMATIC JACK

B.53.11.A5.03 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

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

Joint: EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Stainless Steel CF8M Obturator: Stainless steel AISI 316

Gasket: EPDM

**CARACTERISTIQUES** 

Actionneur pneumatique : double effet

Fluide moteur : air comprimé

Avec électrodistributeur 5/2 NF 220Vac et tubes cuivre diam. 8mm entre actionneur

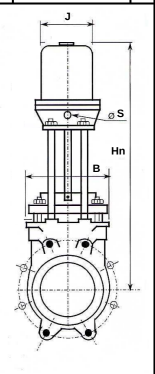
et électrodistributeur

**CHARACTERISTICS** 

Pneumatic actuator: double acting Working fluid: compressed air

With electro-distributor 5/2 NC 220Vac fitted with copper pipes (8mm diam.) between actuator and

electro-distributor.



Dimensions en mm

DN	РМА	В	J	S (BSP)	Hn	Boul.	Prof . trou	FAF	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	10	125	96	1/4"	400	M16	8	40	9	SA041714

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR** CONTROL DOCUMENTS TO BE

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

DELIVERED BY THE SUPPLIER

MATERIAL WITH APPROVAL

sans

No agreement

Resp. Fonction Technique:

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

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE e: 21 - 09 - 2010

X.GODARD Le: 21 - 09 - 2010