

**ROBINET GUILLOTINE EN FONTE - PN 10**  
**COMMANDE PNEUMATIQUE**  
**NP 10 - SHEAR GATE VALVE IN CAST IRON**  
**PNEUMATIC JACK**
**B.53.11.A9.07** REV **E**

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**

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 : Fonte GG 25

Obturbateur : acier inox AISI 304

Joint : EPDM

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body : Cast iron GG 25

Obturbateur : Stainless steel AISI 304

Gasket : EPDM

**CARACTERISTIQUES**

Actionneur pneumatique : double effet

Fluide moteur : air comprimé

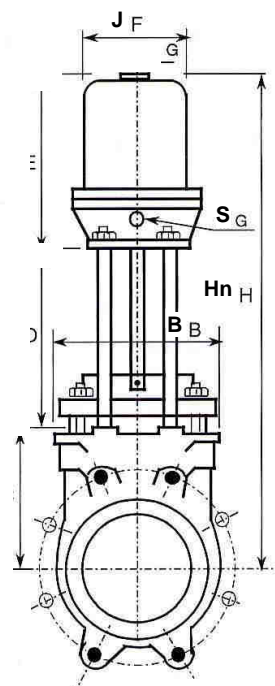
Contacteur de fin de course : nbr 2

**CHARACTERISTICS**

Pneumatic actuator : double acting

Working fluid : compressed air

Limit switch : number 2



Dimensions en mm

DN	PMA	B	J	S (BSP)	Hn	Boul.	Prof. trou	FAF	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	10	125	96	1/4"	400	M16	8	40	9	SA008779
65	10	145	96	1/4"	442	M16	8	40	9,75	SA008781
80	10	160	96	1/4"	483	M16	9	50	12,5	SA008782
100	10	180	115	1/4"	546	M16	9	50	13,5	SA008783
125	10	210	138	1/4"	635	M16	9	50	26,5	SA008784
150	8	240	138	1/4"	692	M20	10	60	29	SA008785
200	7	295	175	1/4"	869	M20	10	60	39	SA008786
250	5	350	218	3/8"	1033	M20	12	70	67	SA008787
300	5	400	218	3/8"	1182	M20	12	70	84	SA008788
350	5	460	270	3/8"	1380	M20	21	96	103	SA008789
400	5	515	270	3/8"	1530	M24	21	100	155	5000003599

**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 : 02 - 02 - 2015

Resp. Fonction Technique :  
X.GODARD

Le : 02 - 02 - 2015

Rév. E : (L.LANDRE 02/02/2015) Ajout DN400.