

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **ROBINET GUILLOTINE EN ACIER INOX - PN10** COMMANDE PNEUMATIQUE + MANUELLE DE SECOURS NP10 - SHEAR GATE VALVE IN STAINLESS STEEL PNEUMATIC JACK + MANUAL CONTROL EMERGENCY

B.53.11.A9.08 REV. C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

MAIN USES - Eaux grises } Sur bordé - Grey water } On plating - Eaux noires } Sur bordé - Black water } On plating

PMA: Voir tableau MWP: See table TMA:50°C MWT:50°C

**NAVIRE** 

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

**MATERIAL** 

**CHARACTERISTICS** 

**MATIERE** 

- Corps : Acier inox - Body : Stainless steel

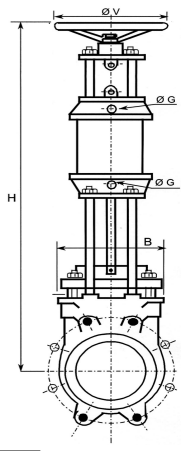
- Obturateur : Acier inox AISI 316 - Obturator : Stainless steel AISI 316

- Volant : Fonte - Handwheet : Cast iron - Joint: EPDM - Gasket: EPDM

**CARACTERISTIQUES** 

Actionneur pneumatique : Double effet Pneumatic actuator: Double acting Fluide moteur : Air comprimé Working fluide: Compressed air

Contacteurs de fin de course : Nombre 2 Limit switch : number 2



Dimensions en mm

DN	РМА	В	V	<b>G</b> (BSP)	Н	Boul.	Prof. trou	FAF	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	10	125	225	1/4"		M16	8	40	13.0	SA008800
65	10	145	225	1/4"		M16	8	40	14.0	SA008801
80	10	160	225	1/4"		M16	9	50	18.0	SA008802
100	10	180	225	1/4"	943	M16	9	50	20.0	SA008804
125	10	210	225	1/4"	1075	M16	9	50	32.0	SA008805
150	8	240	225	1/4"	1195	M20	10	60	36.0	SA008807
200	7	295	325	1/4"		M20	10	60	40.0	SA008809
250	5	350	325	1/4"		M20	12	70	75.0	SA008810
300	5	400	380	1/4"		M20	12	70	93.0	SA008811
350	5	460	450	1/4"		M20	21	96	115.0	SA008812

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le** fournisseur

Certificat 3.1b

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

En fonction de la classe de tuyauterie

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:** 

**CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** 

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON CMO / AQUIRO / Sans

SUPPLIER / REFERENCE CMO / AQUIRO / No reference

**NORME DE REFERENCE** 

REFERENCE NORM

**DELIVERY STATUS** 

COLISAGE

**PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

**CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation R.GREGOIRE Le: 17 - 06 - 2009

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 17 - 06 - 2009

document fournisseur pour DN65 à DN100

Rév. C: (L.ANDRE 17/06/2009) Changement de cote V suivant