

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eaux grises } Sur bordé
- Eaux noires } Sur bordé

PMA : Voir tableau
TMA : 50°C

MAIN USES

- Grey water } On plating
- Black water } On plating

MWP : See table
MWT : 50°C

NAVIRE
SHIP

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

MATIERE

- Corps : Acier inox
- Obturateur : Acier inox AISI 316
- Volant : Fonte
- Joint : EPDM

MATERIAL

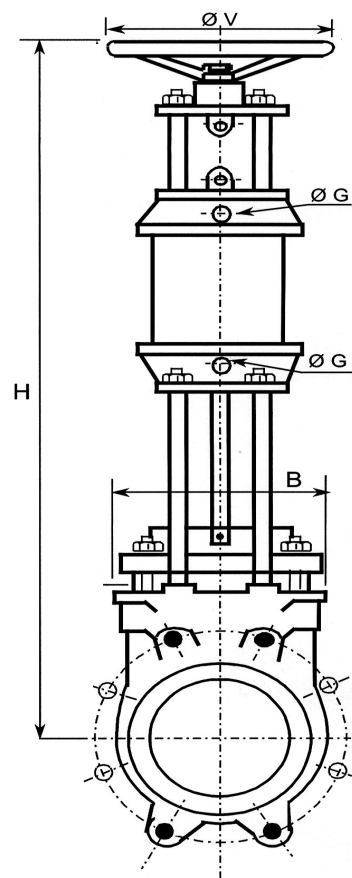
- Body : Stainless steel
- Obturator : Stainless steel AISI 316
- Handwheel : Cast iron
- Gasket : EPDM

CARACTERISTIQUES

Actionneur pneumatique : Double effet
Fluide moteur : Air comprimé
Contacteurs de fin de course : Nombre 2

CHARACTERISTICS

Pneumatic actuator : Double acting
Working fluid : Compressed air
Limit switch : number 2



Dimensions en mm

DN	PMA	B	V	G (BSP)	H	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

FOURNISSEUR / REFERENCE

CMO / AQUIRO / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

CMO / AQUIRO / No reference

NORME DE REFERENCE

Sans

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :

Sans

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :

No agreement

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

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

Rév. C : (L.ANDRE 17/06/2009) Changement de cote V suivant document fournisseur pour DN65 à DN100