

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ELECTROVANNE 2 VOIES A MEMBRANE ATTELEE NORMALEMENT FERMEE

2-WAY SOLENOID VALVES MEMBRANE CONNECTING NORMALLY CLOSED

B.53.31.U2.06

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour fluides non chargé

MAIN USES Fluid unloaded

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

DOCUMENTS DE REFERENCE Raccordement taraudés G selon ISO

228/1 MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Connecting G tapped to ISO 228 / 1

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Laiton Body: Brass Internal parts: stainless steel

Membrane: EPDM

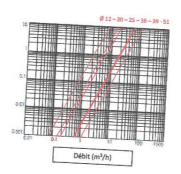
Pièces internes : acier inoxydable

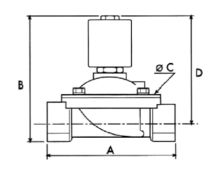
Membrane: EPDM

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Pression max 10 bar Max pressure 10 bar T max fluid: 90℃

T max du fluide : 90℃ Temps de réponse de 20 à 60 ms Response time from 20 to 60 ms

Fonctionnement sans ΔP Operation without ΔP Tension 230V alternatif 60Hz IP65 Tension 230V alternatif 60Hz IP65





DN	Α	В	C	D	Dif. Pression max bar	Poids kg	Référence Objet
3/8"	61	105	48	92	5	0,68	SA040904
1/2"	61	105	48	92	5	0,66	SA040905
3/4"	100	110	80	93	4	1,10	SA040906
1"	100	116	80	96	4	1,20	SA040907
1"1/4	146	200	128	170		5,20	SA040908
1"1/2	146	200	128	170		5,00	SA040909
2"	174	216	146	180		6,50	SA040910

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM**

Le: 28 - 04 - 2017

Resp. Fonction Technique: A.DUFEU

Le: 28 - 04 - 2017

Rév. B: (L.ANDRE 26/04/2017) Autorisé sur tout navire et changé le logo ainsi que créer dans SPRD, supprimer les dimensions 1"1/4,

1"1/2 et 2"