

ELECTROVANNE 2 VOIES A MEMBRANE ATTELEE NORMALEMENT FERMEE

B.53.31.U2.06

REV B

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

2-WAY SOLENOID VALVES MEMBRANE
CONNECTING NORMALLY CLOSED

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

Raccordement taraudés G selon ISO 228/1

REFERENCE DOCUMENTS

Connecting G tapped to ISO 228 / 1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton

Pièces internes : acier inoxydable

Membrane : EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Brass

Internal parts: stainless steel

Membrane : EPDM

CARACTERISTIQUES

Pression max 10 bar

T max du fluide : 90°C

Temps de réponse de 20 à 60 ms

Fonctionnement sans ΔP

Tension 230V alternatif 60Hz IP65

CHARACTERISTICS

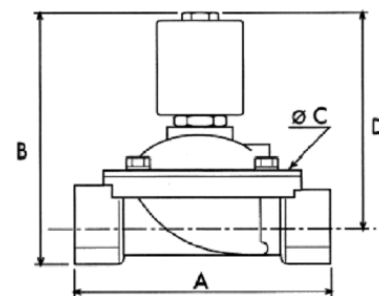
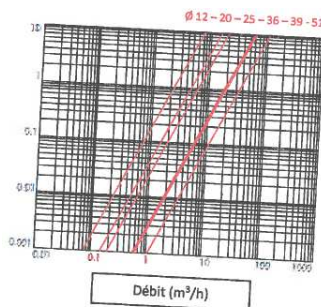
Max pressure 10 bar

T max fluid: 90°C

Response time from 20 to 60 ms

Operation without ΔP

Tension 230V alternatif 60Hz IP65



DN	A	B	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
/ 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"