

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

VANNE 3 VOIES A VISSER EN LAITON MALE /MALE DN 25 à DN40

THREADED BRASS THREE WAYS VALVE MALE /MALE DN25 to DN40

B.53.30.U2.03

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauterie VFC /VFE TMA:120℃ PMA:16 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES VFC /VFE piping TMA:120℃ PMA:16 bar

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

PassengersMilitary LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Honeywell V5833A

REFERENCE DOCUMENTS

Honeywell V5833A

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Utilisé avec actionneurs électriques linéaires

-Corps :Laiton -Tige: Acier inox -Clapet: Laiton

ML7430E

CARACTERISTIQUES

-Raccordement gaz cvl

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Body :Brass

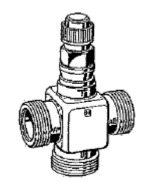
-Sterm:Stainless steel

-Plug:brass

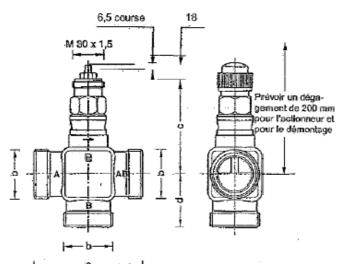


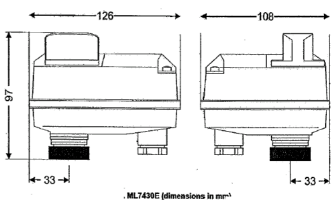
Connection: Sleeve cylindrical gas Used with small electric linear actuators

ML7430E



ML 7430E





Raccords livrés avec vanne 3voies

mm,	
b l	 e I

DN	а	b	С	d	е	d	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
25	105	1 1/2"	92	52,5	1″	52,5	0,350	SA039074
32	105	2"	92	52,5	1 1/4"	52,5	0,400	SA039075
40	130	2 1/4"	98	65,0	1 1/2"	65,0	0,450	SA039076

Dimension en mm

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Honeywell

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

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

CONDITIONNING STATUS

Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE**

Le: 19/02/07

Resp. Fonction Technique:

R LEBOURDON Le: 19/02/07

Rév.: 0(JM LEBEAU 09/02/07)

Rév. B: (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright