

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°C

PMA :16 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

VFC /VFE piping

TMA :120°C

PMA :16 bar

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Honeywell V5833A

REFERENCE DOCUMENTS

Honeywell V5833A

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps :Laiton

-Tige : Acier inox

-Clapet : Laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-Body :Brass

-Sterm:Stainless steel

-Plug :brass

CARACTERISTIQUES

-Raccordement gaz cyl

Utilisé avec actionneurs électriques linéaires

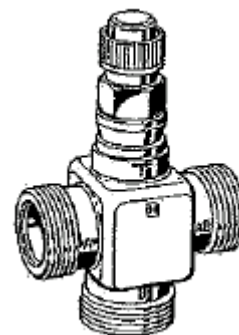
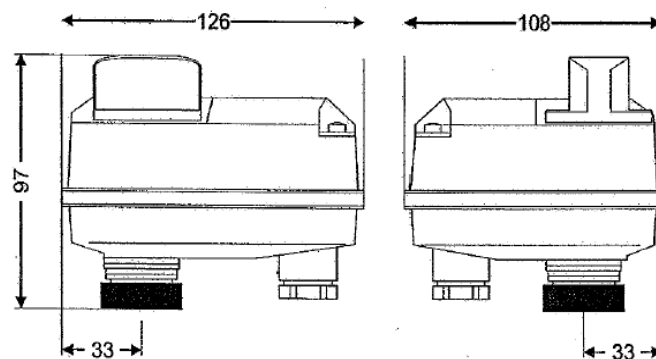
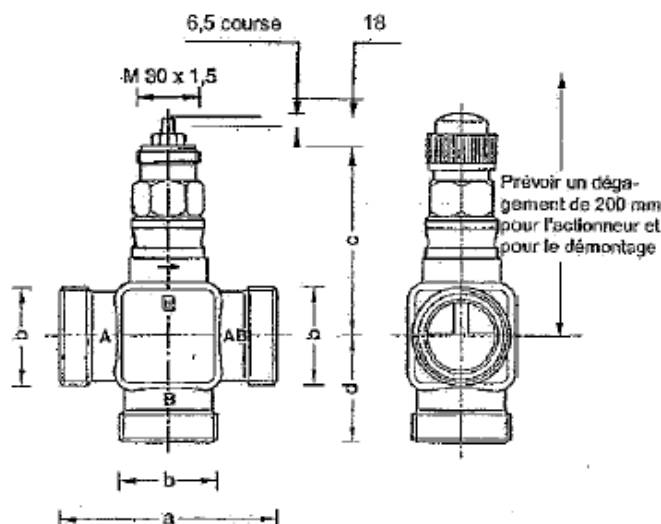
ML7430E

CHARACTERISTICS

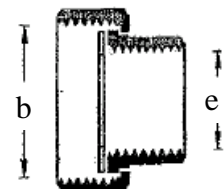
Connection :Sleeve cylindrical gas

Used with small electric linear actuators

ML7430E


ML 7430E


ML7430E (dimensions in mm)

 Raccords livrés avec vanne
3voies


DN	a	b	c	d	e	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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Honeywell

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

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