

VANNE 3 VOIES A VISSER EN LAITON
FEMELLE /FEMELLE DN 15 à DN50
THREADED BRASS THREE WAYS VALVE
FEMALE /FEMALE DN15 to DN50

B.53.30.U2.04

REV **B**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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 5013R

REFERENCE DOCUMENTS

Honeywell 5013R

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

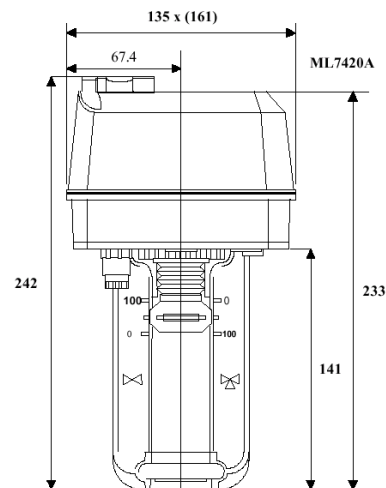
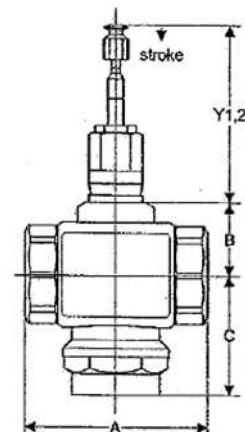
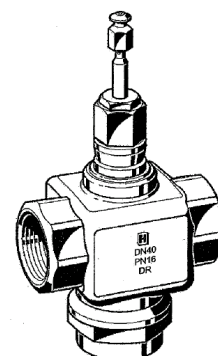
-Body :Brass
-Stern:Stainless steel
-Plug :brass

CARACTERISTIQUES

-Raccordement gaz cyl
Utilisé avec actionneurs électriques linéaires
M7410E/ML7430E/ML7420A

CHARACTERISTICS

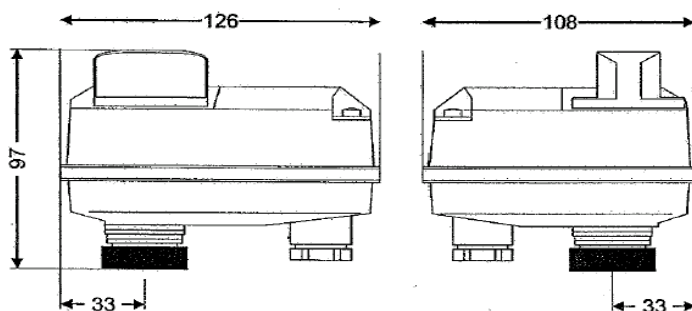
Connection :Sleeve cylindrical gas
Used with small electric linear actuators
M7410E/ML7430E/ML7420A



ML 7420A

DN	A	B	C	Y1	Moteur utilisé	Masse (kg)	REFERENC E OBJET
15	83	39,5	65	107	M7410E	0.3	SA039081
20	83	39,5	65	107	M7410E	0.4	SA039082
25	103	39,5	66,5	107	ML7430E	0.6	SA039083
32	106	39,5	72,5	107	ML7430E	1	SA039084
40	120	46,5	77	107	ML7430E	1.5	SA039085
50	134	46,5	83,5	107	ML7420A	1.8	SA039086

Dimension en mm



ML 7430E

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
- Honeywell

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 19/02/07

Resp. Fonction Technique :
R LEBOURDON
Le : 19/02/07

Rév. : 0(JM LEBEAU 29/01/07)
Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright