

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauberie VFC /VFE
TMA :120°C
PMA 16bar

MAIN USES

VFC /VFE piping
TMA :120°C
PMA 16bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Honeywell V5329A

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps :Fonte GG25
-Tige : Acier inox
-Clapet : Acier inox

REFERENCE DOCUMENTS

Honeywell V5329A

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

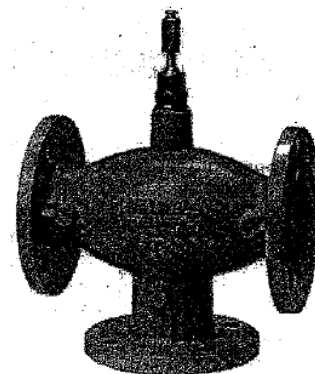
-Body :Cast iron GG25
-Stern:Stainless steel
-Plug : Stainless steel

CARACTERISTIQUES

-Raccordement gaz cyl
Utilisé avec actionneurs électriques linéaires
ML7420A

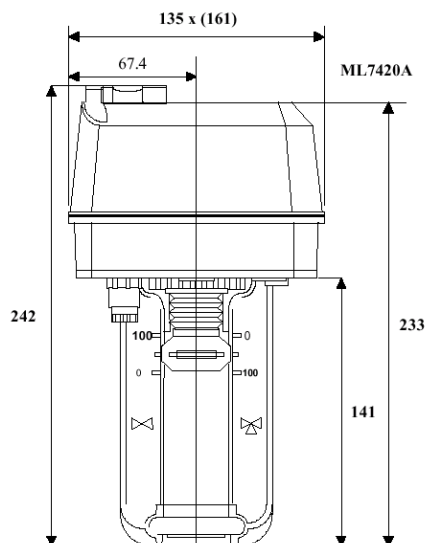
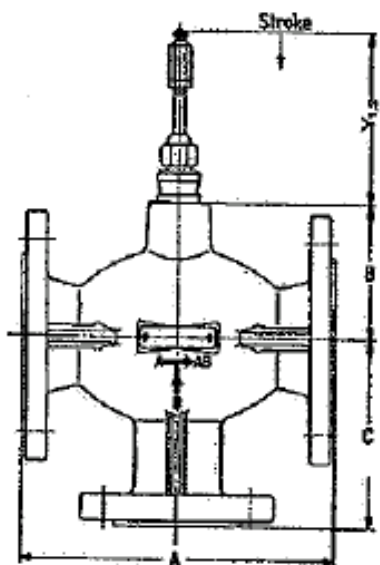
CHARACTERISTICS

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



DN	A	B	C	Y1	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
50	230	94	125	107	2	SA039052
65	290	105	145	107	2,5	SA039091
80	310	112	155	107	3	SA039053

Dimension en mm



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 19/02/07)