

# Vanne 3 voies pilotée en Fonte GG25-Femelle gaz cylindrique- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Actionneur Electrique

# VA3GA950PAID019PDQ00

Rev.A

Rev.

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

3 way valve controlled-Cast Iron GG25-Female Gaz Cylindric--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Electric Actuator

# PRINCIPALES UTILISATIONS

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

#### DOGGMENTO DE REI ERENGE

ISO 7005-2 (PN 16) Dec 88.

# **FOURNISSEUR FABRICANT**

ETAT DE LIVRAISON

#### LIAI DE LIVITAIOON

Fourni sans l'actionneur

### **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

### MATERIEL AVEC APPROBATION

-

### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps de vanne : Fonte grise EN-GJL-250 (GG-25)

Tige de vanne : Acier inox Cône de vanne : Cuivre

Presse-étoupe d'étanchéité : EPDM

# **CARACTERISTIQUES**

Compatible avec actionneur AMV (E) 335, 435

# MAIN USES

\_

## REFERENCE DOCUMENTS

ISO 7005-2 (PN 16) Dec 88.

# **SUPPLIER MANUFACTURER**

-

### **DELIVERY STATUS**

Supplied without actuator

### **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

### MATERIAL WITH APPROVAL

-

### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Valve body: grey cast iron EN-GJL-250 (GG-25)

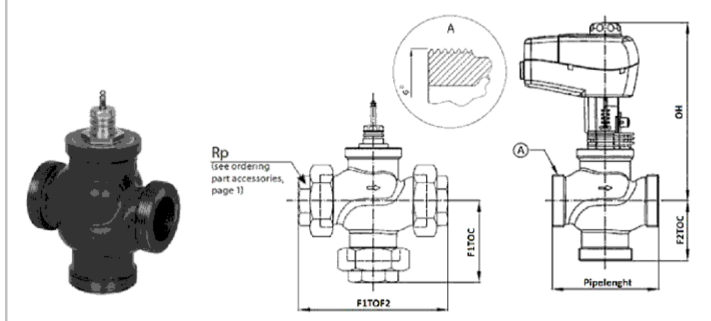
Valve stem : stainless steel

Valve cone : brass

Stuffing box sealing: EPDM

# **CHARACTERISTICS**

Compatible to actuator AMV (E) 335, 435



Référence Objet	DN1 (mm)	KV (m3/ h)	Wei
5000010898	15	.63	.7
5000010899	15	1	.7
5000010910	15	1.6	.7
5000010911	15	2.5	.7
5000010912	15	4	.7
5000010913	20	6.3	.!
5000010914	25	10	1.:
5000010915	32	16	1.
5000010916	40	25	3.
5000010917	50	40	5.

Weight (kg)	F1 TO F2 (mm)	Op. Height (OH) (mm)	F1 TO C (mm)
.71	128	232	64
.71	128	232	64
.71	128	232	64
.71	128	232	64
.71	128	232	64
.9	128	239	69
1.22	151	249	78
1.82	178	261	91
3.17	201	302	110
5.01	234	322	120

Pipe Length (mm)	Water Weight (kg)	Threaded (-)	F2 TO C (mm)
80	.41	1	40
80	.41	1	40
80	.41	1	40
80	.41	1	40
80	.41	1	40
80	.478	1 1/4	45
95	.722	1 1/2	50
112	1.158	2	58
132	1.91	2 1/4	75
160	2.646	2 3/4	83

Rév. A : (M. THOMAS le 13/01/17) Création du document