

## Electro Vanne en Fonte GG25-Femelle gaz cylindrique- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Actionneur électrique

# VAELA950PAID019PD1800

Rev.A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Electro Valve-Cast Iron GG25-Female Gaz Cylindric--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Electric actuator

# PRINCIPALES UTILISATIONS

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## **FOURNISSEUR FABRICANT**

### **ETAT DE LIVRAISON**

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

# **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)

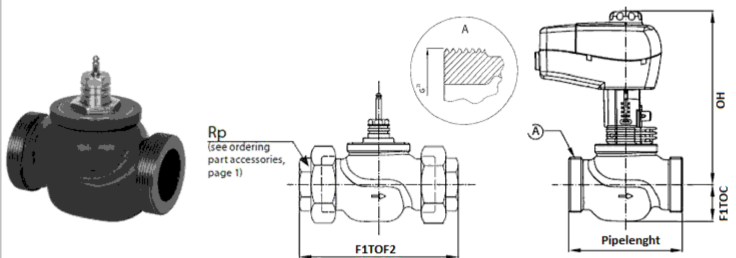
Valve stem : stainless steel

Valve cone : brass

Stuffing box sealing: EPDM

# **CHARACTERISTICS**

Compatible to actuator AMV (E) 335, 435



Référence Objet	DN1 (mm)	KV (m3/ h)	Weight (kg)	F1 TO F2 (mm)	Op. Height (OH) (mm)	F1 TO C (mm)	Pipe Length (mm)	Water Weight (kg)	Threaded (-)
5000010052	15	.63	.66	128	217	25	80	.275	1
5000010057	15	1	.66	128	217	25	80	.275	1
5000010058	15	1.6	.66	128	217	25	80	.275	1
5000010059	15	2.5	.66	128	217	25	80	.275	1
5000010130	15	4	.66	128	217	25	80	.275	1
5000010131	20	6.3	.78	128	223	29	80	.319	1 1/4
5000010132	25	10	1.07	151	227	29	95	.481	1 1/2
5000010119	32	16	1.48	178	238	35	112	.772	2
5000010140	40	25	2.6	201	252	43	132	1.273	2 1/4
5000010141	50	40	3.64	261	261	47	160	1.764	2 3/4

Rév. A: (M. THOMAS le 16/01/17) Création du document