

## PRINCIPALES UTILISATIONS

-

## DOCUMENTS DE REFERENCE

ISO 7005-2 (PN 16) Dec 88.

## 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

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)

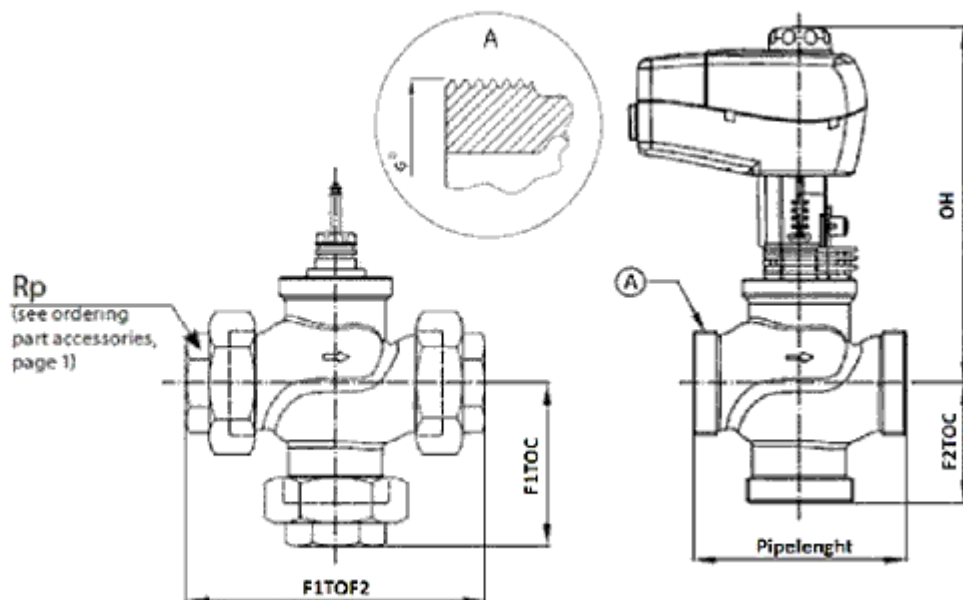
Valve stem : stainless steel

Valve cone : brass

Stuffing box sealing : EPDM

## CHARACTERISTICS

Compatible to actuator AMV (E) 335, 435



Référence Objet	DN1 (mm)	KV (m3/h)	Weight (kg)	F1 TO F2 (mm)	Op. Height (OH) (mm)	F1 TO C (mm)	Pipe Length (mm)	Water Weight (kg)	Threaded (-)	F2 TO C (mm)
5000010898	15	.63	.71	128	232	64	80	.41	1	40
5000010899	15	1	.71	128	232	64	80	.41	1	40
5000010910	15	1.6	.71	128	232	64	80	.41	1	40
5000010911	15	2.5	.71	128	232	64	80	.41	1	40
5000010912	15	4	.71	128	232	64	80	.41	1	40
5000010913	20	6.3	.9	128	239	69	80	.478	1 1/4	45
5000010914	25	10	1.22	151	249	78	95	.722	1 1/2	50
5000010915	32	16	1.82	178	261	91	112	1.158	2	58
5000010916	40	25	3.17	201	302	110	132	1.91	2 1/4	75
5000010917	50	40	5.01	234	322	120	160	2.646	2 3/4	83

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