

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)

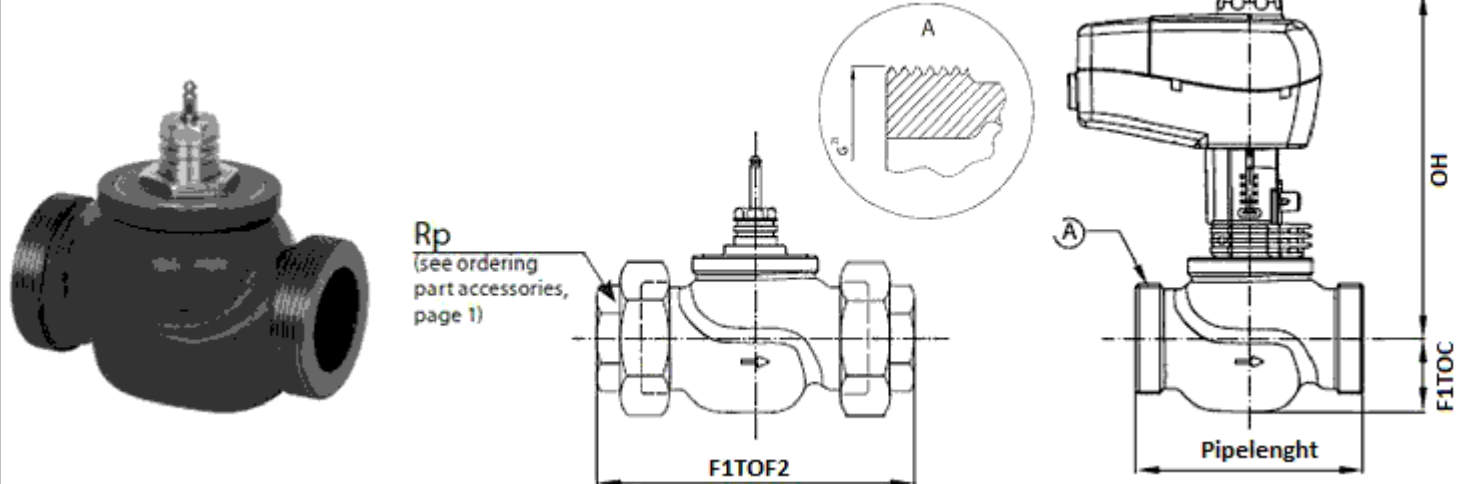
Valve stem : stainless steel

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