

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eaux grises
PMA : Voir tableau
TMA : 110°C

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

AQUIRO

ETAT DE LIVRAISON

-

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

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Fonte GG 25
Obturbateur : Acier inox AISI 304
Volant : Acier
Joint : EPDM

CARACTERISTIQUES

Montage dans toutes les position possible. Néanmoins privilégier le montage vertical avec actionneur en haut. Siège bi directionnel

MAIN USES

Grey water
Maxi. working pressure : See table
Maxi. working temperature : 110°C

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

AQUIRO

DELIVERY STATUS

-

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

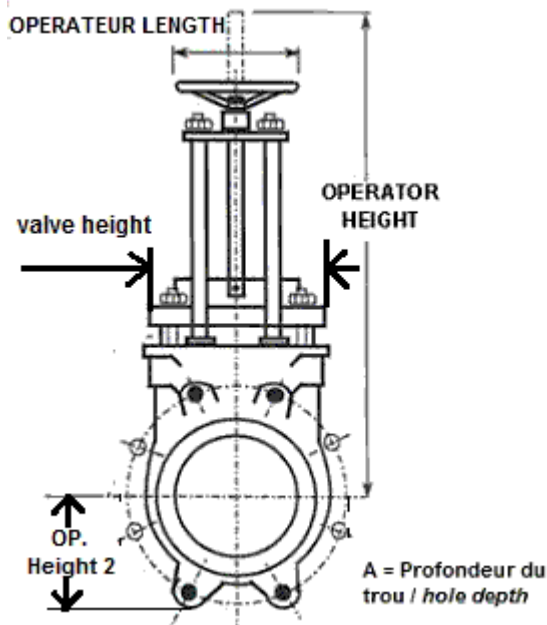
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body : Cast iron GG 25
Obturator : Stainless steel AISI 304
Handwheel : Steel
Gasket : EPDM

CHARACTERISTICS

Fitted in all possible positions. But, favor vertical fitted with actuator at the top.
Bi directional seat



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)	Pressure (-)	Op. Height 2 (mm)	Threaded (-)
5000013520	50	6.2	0.114	40	40	8	200	286	10	63	M16
5000013521	65	6.8	0.182	40	40	8	200	316	10	70	M16
5000013522	80	8	0.311	50	50	9	200	342	10	92	M16
5000013523	100	9.9	0.513	50	50	9	200	382	10	105	M16
5000013524	125	12.7	0.767	50	50	9	250	415	10	120	M16
5000013525	150	16.9	1.335	60	60	10	250	458	10	130	M20

REV.B (F.DIEZ le 24/08/2018) : Ajout détails dimensionnels
AE0000127350; AE0000146548; AE0226011