

## Robinet à quillotine en Fonte GG25-Face surélevée- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Volant- Siège bi directionnel

Knife Valve-Cast Iron GG25-Raised Face--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Wheel- Bi directional seat

# VAKNA950F5ID019PDWGL

Rev.B

Page 1 sur 1

#### STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

# 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

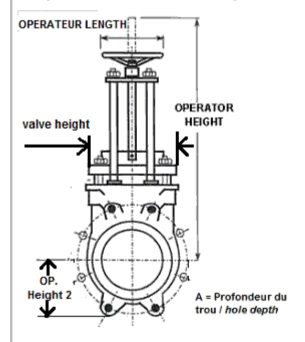
Corps: Fonte GG 25

Obturateur: Acier inox AISI 304

Volant : Acier Joint : EPDM

#### **CARACTERISTIQUES**

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



## MAIN USES

Grey water

Maxi. working pressure: See table Maxi. working température : 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 · FPDM

#### **CHARACTERISTICS**

Fitted in all possible positions. But, favor vertical fitted with actuator at

the top.

Bi directional seat

Référence Objet	DN1 (mm)
5000013520	50
5000013521	65
5000013522	80
5000013523	100
5000013524	125
5000013525	150

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)	Pressure (-)
6.2	0.114	40	40	8	200	286	10
6.8	0.182	40	40	8	200	316	10
8	0.311	50	50	9	200	342	10
9.9	0.513	50	50	9	200	382	10
12.7	0.767	50	50	9	250	415	10
16.9	1.335	60	60	10	250	458	10

Op. Height 2 (mm)	Threaded (-)
63	M16
70	M16
92	M16
105	M16
120	M16
130	M20

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