

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inoxydable 316-Femelle gaz cylindrique- Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1--Poignee- Avec trou de

décompression

Ball Valve-Stainless Steel 316-Female Gaz Cylindric--NF E 03 005 - ISO 228-1--Lever- with decompression hole

VABAA597PAID005NOLFE

Rév A

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuvauterie acier inox PMS: 6 bars du DN8 au DN25 TS: -20°C à +180°C à pression nulle

#### **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**

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier inox 316

Tournant sphérique : Acier inox 316 Siège: PTFE chargé 15 % verre Poignée: Inox 304 et cadenassable

## **CARACTERISTIQUES**

Commande : 1/4 tour par poignée

Taraudage gaz cylindrique aux deux extrémités.

Passage intégral

## MAIN USES

Stainless steel piping

Maxi work pressure: 6 bars of the DN8 to the DN25.

TS: -20°C to +180°C at zero pressure.

#### 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

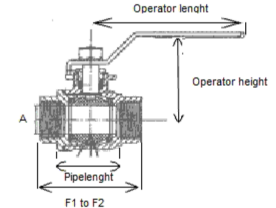
### **MATERIAL SURFACE TREATMENT**

Body: 316 Stainless steel Obturateur: 316 Stainless Steel Seat: PTFE glass content 15 % Handle: 304 Stainless steel - lockable

#### **CHARACTERISTICS**

Control: 1/4 turn per handle

Tapping cylindrical gaz on both ends





Référence Objet	DN1 (mm)
5000008761	8
5000008762	10
5000008763	15
5000008764	20
5000008765	25

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)
.228	.002	13.7	34	51	11.5	103	45
.215	.002	17.1	34	51	12.5	103	45
.252	.003	21.3	39	58	15	103	45
.386	.007	26.7	43	65	20	125	55
.585	.019	33.4	52	78	30.5	128	58