

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

# ROBINET A TOURNANT SHERIQUE EN AC. INOX 316L (Taraudé Gaz Cylindrique)

STAINLESS STEEL 316L BALL (Cylindrical Gas Tapping) B.53.14.A5.01 REV D

Page 1 sur 1

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Sur tuyauterie acier inox

Corps: Acier inox 316L

**CARACTERISTIQUES** 

- Passage intégral

**NAVIRE** 

Tous navires

**MATIERE** 

PMS: 63 bars jusqu'au DN20 50 bars du DN25 au DN32 40 bars du DN40 au DN50

Tournant sphérique : Acier inox 316L Siège : PTFE chargé 15 % verre

Poignée: Inox 304 et cadenassable

- Commande : 1/4 tour par poignée

Taraudage gaz cylindrique aux deux extrémités suivant NF.E 03005

TS: -20°C à +180°C (Voir courbe pression / température)

MAIN USES

Stainless steel piping

Maxi work pressure : 63 bars up to DN20

50 bars of the DN25 to DN32 40 bars of the DN40 to the DN50

TS: -20% to +180% (See curve pressure / temperature)

SHIP All ships

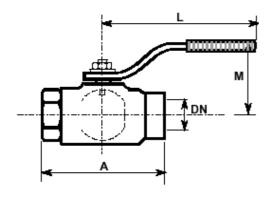
MATERIAL

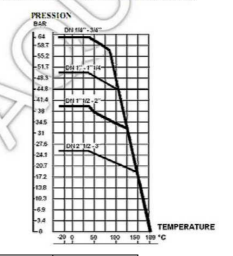
Body: 316L Stainless steel Obturateur: 316L Stainless Steel Seat: PTFE glass content 15 % Handle: 304 Stainless steel - lockable

#### **CHARACTERISTICS**

- Control :1/4 turn per handle Tapping cylindrical gaz on both ends as per NF.E 03.005
- Full bore

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR):





### Dimensions en mm

Taraudage	DN	Tubes	Α	М	L	Masse	REFERENCE
		Ø Extér.		MAXI	MAXI	approxi. (kg)	OBJET
1/4	8	13.7	48.6	47.5	81	0.195	SA021495
3/8	10	17.1	52.5	52	81	0.228	3460991
1/2	15	21.3	59	56.5	100	0.284	3461009
3/4	20	26.7	65	58.5	100	0.370	3461017
1	25	33.4	76	74	148	0.610	3461025
11/4	32	42.2	90	78	148	0.996	3461033
11/2	40	48.3	102	92	190	1.590	3461041
2	50	60.3	121.5	103	190	2.562	3461051

## DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier No agreement

### MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

### NORME DE REFERENCE

AQUIRO Fig 706 SUPPLIER / REFERENCE

REFERENCE NORM NF.E 03 005 – Déc.81

FOURNISSEUR /

AQUIRO Fig 706

REFERENCE

### **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE** 

**PACKAGING** 

### **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 08/06/2016 Resp. Fonction technique : X.GODARD Le : 08/06/2016 Rév. D : (C.BILLON le 07/06/2016) Mise à jour des dimensions et caractéristiques du standard.