

# **AUTEXIER**

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

93 Rue Louis Blanc - 02300 CHAUNY Tél: 03 23 52 02 86 Fax: 03 23 39 52 28 Site Internet: www.autexier.fr

Réf. 449 Famille: 22

Rév. 06

Date: 15/03/2021

Page 1/1

# GARNITURE DE NIVEAU BRONZE PARTIE SUPÉRIEURE Réf. 449PSØ

#### GAMME: - 449PS

- Fileté mâle - Contact Inox / Inox
- PS = Partie Supérieure

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale) - EXTRÉMITÉS : Filetage GAZ - MATIÈRE : BRONZE CC491K

## **CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:**

- 30 bar de -20°C à 200°C

## **APPLICATIONS:**

- Fluides aqueux
- Huiles et hydrocarbures
- Vapeur (13 bar)

#### **OPTIONS:**

- Robinet de purge (T°<90°C) Réf. C519.Ø
- Robinet de purge (T°>90°C) Réf. 255.Ø
- Longueur de tube 0.2 à 4 mètres
- Intermédiaire de niveau Réf. 275
- Tube Pyrex® ou rhodoïd
- Protection de tube
- Filetage NPT
- Étanchéité spéciale hydrocarbures
- Bague de tube en supplément (PTFE - Réf.CBT / Graphite - Réf.CBL / Caoutchouc - Réf.CBC / FPM - Réf.CBV)

Dimensionnel hors standard nous consulter

DIMENSIONNEL			
DN	15	20	
A (mm)	75	90	
B (mm)	10	15	
C (mm)	32	40	
D	1/2"	3/4"	
H Maxi (mm)	175	195	
Masse (Kg)	0.960	1.431	

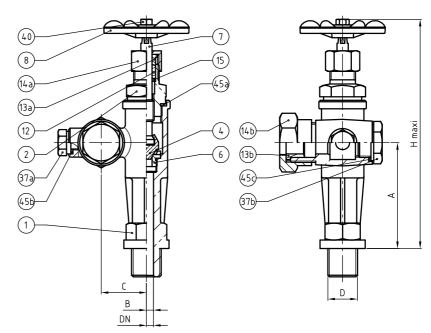
# **RÉFÉRENCES NORMATIVES :**

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

Réf. notice de montage : 0904DA140 Réf. notice de fonctionnement : 0904DA141 Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.





NOMENCLATURE				
Rep	Qté	Désignation	Matière	
1	1	CORPS	BRONZE	
2	1	CHAPEAU	LAITON	
4	1	CLAPET	INOX	
6	1	SIEGE	INOX	
7	1	TIGE	LAITON	
8	1	VOLANT	ALLIAGE LEGER	
12	1	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	PTFE	
13a	1	FOULOIR	LAITON	
13b	1	FOULOIR	LAITON	
14a	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	LAITON	
14b	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	BRONZE	
15	1	GRAIN	LAITON	
37a	1	BOUCHON	LAITON	
37b	1	BOUCHON	LAITON	
40	2	ECROU	LAITON	
45a	1	JOINT	PTFE	
45b	1	JOINT	PTFE	
45c	1	JOINT	PTFE	

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.