

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. 149 Famille: 22

Rév. 07

Date: 15/03/2021

Page 1/1

GARNITURE DE NIVEAU BRONZE PARTIE SUPÉRIEURE Réf. 149PSØ

GAMME:

- 149PS
- Fileté mâle
- Contact Bronze / PTFE
- PS = Partie Supérieure

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

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

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

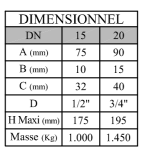
- 30 bar de -20°C à 200°C

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
- Etanchéité spéciale hydrocarbures
- Bague de tube en supplément (PTFE-Réf.CBT/Graphite-Réf.CBL/Caoutchouc-Réf.CBC/FPM-Réf.CBV)
- Bille inox, permettant la fermeture automatique en cas de rupture du tube de verre ou de la glace d'indicateur (Réf. 249PSØ) Dimensionnel hors standard nous consulter



RÉFÉRENCES NORMATIVES :

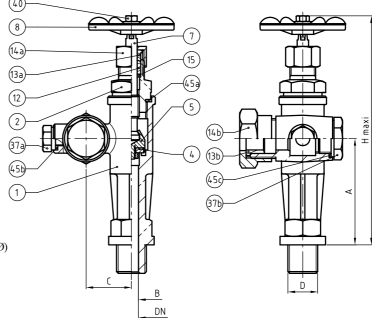
- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

- 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.



Sous réserve de modifications



NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
2	1	CHAPEAU	LAITON
4	1	CLAPET	PTFE
5	1	PORTE-CLAPET	LAITON
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.