

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. 3184 Famille : 22

Rév. 03

Date: 18/05/2021

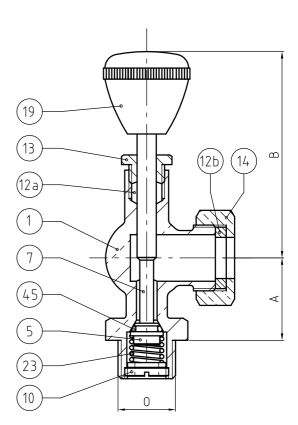
Page 1/1

GARNITURE DE NIVEAU BRONZE PARTIE SUPÉRIEURE Réf. 3184PSØ





Sous réserve de modifications



| DIMENSIONNEL | | | |
|--------------|-------|-------|--|
| DN | 15 | 20 | |
| A (mm) | 30 | 30 | |
| B (mm) | 75 | 80 | |
| 0 | R1/2 | G3/4 | |
| Masse (Kg) | 0.252 | 0.300 | |

GAMME:

- 3184PS
- Entrée mâle
- Avec poussoir de sécurité
- Robinet purgeur
- Bague tube CBV (FPM)
- PS = Partie Supérieure

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN10 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Filetage GAZ conique Ø15 / Filetage GAZ Ø20
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 10 bar de -15°C à 200°C

APPLICATIONS:

- Fluide aqueux
- Huiles & Hydrocarbures

OPTIONS:

- Longueur de tube 0.2 à 6 mètres
- Intermédiaire de niveau (274)
- Tube Pirex® ou rhodoïd
- Protection de tube
- Filetage NPT
- Etanchéité spéciale hydrocarbure

Dimensionnel hors standard nous consulter

| NOMENCLATURE | | | |
|--------------|-----|---------------------|----------|
| Rep | Qté | Désignation | Matière |
| 1 | 1 | CORPS | BRONZE |
| 5 | 1 | PORTE CLAPET | LAITON |
| 7 | 1 | TIGE | LAITON |
| 10 | 1 | ÉCROU DE TIGE | LAITON |
| 12a | 1 | GARNITURE | PTFE |
| 12b | 1 | GARNITURE | FPM |
| 13 | 1 | FOULOIR | LAITON |
| 14 | 1 | ÉCROU PRESSE ÉTOUPE | LAITON |
| 19 | 1 | POIGNÉE | BAKELITE |
| 23 | 1 | RESSORT | INOX |
| 45 | 1 | JOINT | FPM |

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.

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.