

AUTEXIER

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

Réf. 276 Famille: 22

Rév. 03

Date: 20/12/2023

Page 1/1

GARNITURE DE NIVEAU BRONZE PARTIE SUPÉRIEURE Réf. 276PSØ

GAMME:

- 276PS
- Avec bride
- PS = Partie Supérieure

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES:

- PN16 (Pression Nominale) - EXTRÉMITÉS : Bride ISO PN16 - MATIÈRE: BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- 16 bar de -20°C à 200°C

APPLICATIONS:

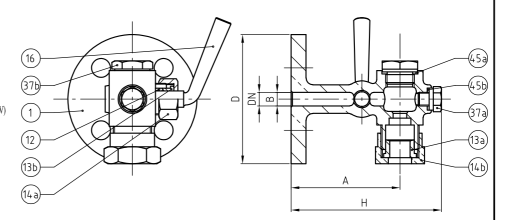
- Fluides aqueux
- Huiles et hydrocarbures
- Vapeur (6 bar)

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. 277
- Tube Pyrex® ou rhodoïd
- Protection de tube
- Etanchéité spéciale hydrocarbures
- Bague de tube en supplément (PTFE-Ref.CBT/Graphite-Ref.CBL/Caoutchouc-Ref.CBC/FPM-Ref.CBV)Dimensionnel hors standard nous consulter

DIMENSIONNEL DN 15 25 80 95 130 A (mm) 20 B (mm)10 15 D (mm) 95 105 115 H (mm) 110 130 170

Sous réserve de modifications



RÉFÉRENCES NORMATIVES:

Masse (Kg)

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

1.900

3.350

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

1.350

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 GARNITURE	BRONZE
12	1	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	GRAPHITE + FIBRES
13a	1	FOULOIR	LAITON / BRONZE (DN25)
13b	1	FOULOIR	LAITON
14a	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	BRONZE
14b	1	ÉCROU PRESSE ÉTOUPE	LAITON / BRONZE (DN25)
16	1	BOISSEAU CONIQUE	BRONZE
37a	1	BOUCHON	LAITON
37b	1	BOUCHON	LAITON / BRONZE (DN25)
45a	1	JOINT	PTFE
45b	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.