



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. 450 Famille : 22

Rév. 06

Date : 15/03/2021

Page 1/1

GARNITURE DE NIVEAU BRONZE

PARTIE INFÉRIEURE

Réf. 450PIØ

GAMME :

- 450PI
- Avec brides
- Contact Inox / Inox
- PI = Partie Inférieure

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Bride ISO PN 16
- 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 ($T^{\circ} < 90^{\circ}C$) - Réf. C519.Ø
- Robinet de purge ($T^{\circ} > 90^{\circ}C$) - Réf. 255.Ø
- Longueur de tube - 0.2 à 4 mètres
- Intermédiaire de niveau Réf. 350
- Tube Pyrex® ou rhodoïd
- Protection de tube
- 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)	85	100
B (mm)	10	15
C (mm)	32	40
D (mm)	95	105
H Maxi (mm)	185	205
Masse (Kg)	1.470	2.089

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

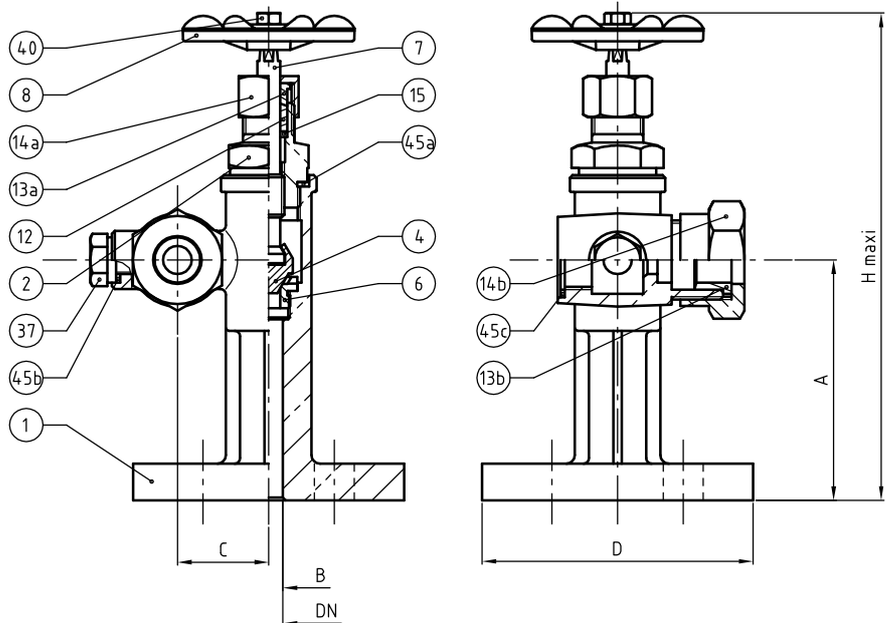
Réf. notice de montage : 0904DA140

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	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
37	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.