



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. A1191 Famille : 39

Rév. 07

Date : 02/02/2021

Page 1/1

VANNE À PASSAGE DIRECT SIMPLE OPERCULE EN BRONZE

Réf. A1191BØ / A1191BEØ / A1191BØS

GAMME :

- A1191BØ avec verrouillage et deux brides sans emboitement
 - A1191BEØ avec verrouillage et deux brides à emboitement
 - A1191BØS avec verrouillage, une bride à emboitement et une bride sans emboitement
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

CARACTÉRISTIQUES :

- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides PN10/PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 20 bar de -45°C à 225°C

APPLICATIONS :

- Transformateur diélectrique

OPTIONS :

- Perçage spécial
- Brides spéciales

Dimensionnel hors standard nous consulter

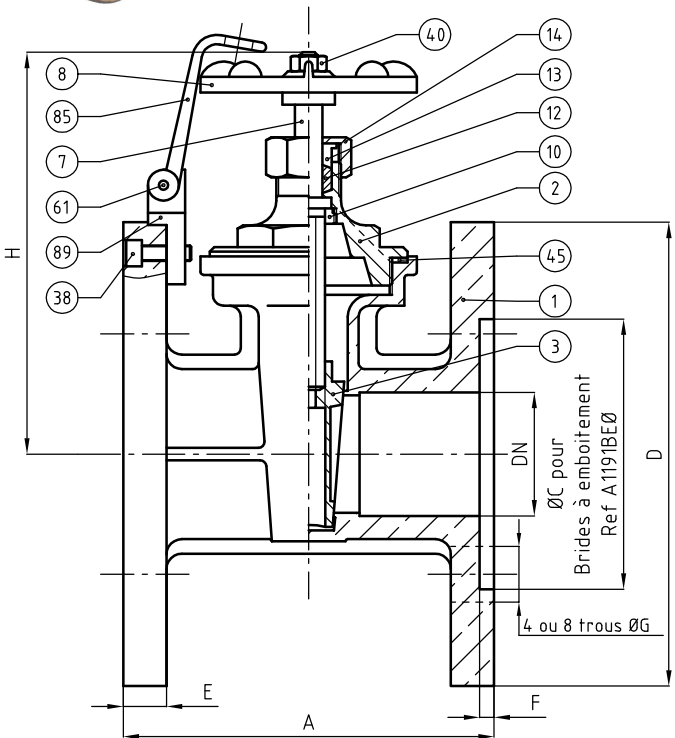


A1191BØ



A1191BEØ

Sous réserve de modifications



| NOMENCLATURE | | | |
|--------------|-----|---------------------|-------------------------|
| Rep | Qté | Désignation | Matière |
| 1 | 1 | CORPS | BRONZE |
| 2 | 1 | CHAPEAU | BRONZE |
| 3 | 1 | OPERCULE SIMPLE | BRONZE |
| 7 | 1 | TIGE | LAITON |
| 8 | 1 | VOLANT | ALLIAGE LEGER |
| 10 | 1 | ÉCROU DE TIGE | LAITON |
| 12 | 1 | GARNITURE | FIBRE + GRAPHITE / PTFE |
| 13 | 1 | FOULOIR | LAITON |
| 14 | 1 | ÉCROU PRESSE ÉTOUPE | LAITON |
| 38 | 1 | VIS CHC | INOX |
| 40 | 1 | ÉCROU H | LAITON |
| 45 | 1 | JOINT | PTFE |
| 61 | 1 | GOUPILLE | INOX |
| 85 | 1 | VERROU | BRONZE |
| 89 | 1 | ATTACHE | BRONZE |

RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine) - NF C52-123
- Face à face : NF EN 558 - Série 18 (DN15 à DN40)
- Face à face : NF EN 558 - Série 29 (DN50 à DN100)
- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA121

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA084

Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

| DIMENSIONNEL | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| DN | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 |
| A (mm) | 80 | 100 | 120 | 142 | 160 | 172 |
| C (mm) | 50 | 69 | 88 | 103 | 136 | 160 |
| D (mm) | 95 | 115 | 150 | 165 | 200 | 220 |
| E (mm) | 9 | 10 | 14 | 15 | 17 | 19 |
| F (mm) | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| G (mm) | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| H (mm) | 105 | 122 | 148 | 175 | 264 | 318 |
| Masse (Kg) Ref A1191BØ | 1.500 | 2.400 | 5.098 | 6.900 | 14.800 | 21.400 |

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.