



Accessoires de robinetterie MACON

MACON valves and accessories

Modèle 64512 Robinet inférieur d'indicateur de niveau









Caractéristiques

Pression de service: PN6

Température : de 0°C à +80°C

Matière: Inox 316 – Joints EPDM et Silicone

Raccordement: BSPP ou bride ovale



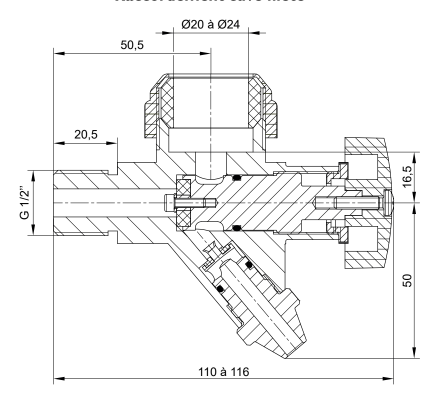


Béné Inox − 11 Chemin de la Pierre Blanche − 69800 SAINT PRIEST − S.A.S au capital de 240 000 € − SIREN 311 810 287 Tél : 04 78 90 48 22 − Fax : 04 78 90 69 59 − www.bene-inox.com − bene@bene-inox.com

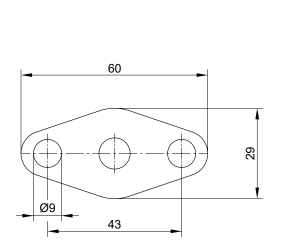


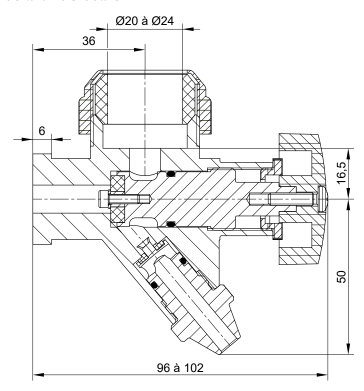
Raccordement cuve fileté





Raccordement cuve à bride ovale



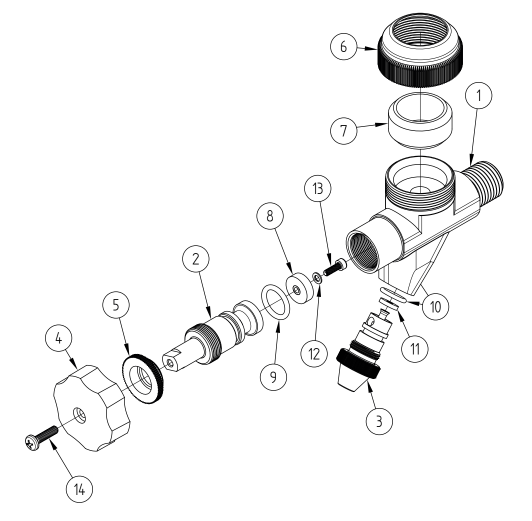


| Version | Raccordement cuve | Référence |
|---------------------------------|-------------------|---------------|
| Avec bague de serrage plastique | Fileté BSPP G ½" | 464512-1220 |
| Avec bague de serrage inox | Fileté BSPP G ½" | 464512-1220IN |
| Tout inox | Fileté BSPP G ½" | 464512-1220TI |
| Avec bague de serrage plastique | Bride ovale | 464512-BR |
| Avec bague de serrage inox | Bride ovale | 464512-BRIN |
| Tout inox | Bride ovale | 464512-BRTI |

Béné Inox – II Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287







| Repère | Désignation | Matière |
|--------|------------------------------|------------------|
| 1 | CORPS | AISI 316 |
| 2 | TIGE DE CLAPET | AISI 316 |
| 3 | BEC DE PURGE | AISI 316 |
| 4 | VOLANT DE MANOEUVRE | NYLON / AISI 304 |
| 5 | BUTEE MOLETEE | NYLON / AISI 304 |
| 6 | ECROU SERRAGE TUBE | NYLON / AISI 304 |
| 7 | JOINT SERRAGE TUBE | SILICONE |
| 8 | JOINT PLAT (TIGE / CORPS) | EPDM |
| 9 | JOINT TORIQUE (TIGE / CORPS) | EPDM |
| 10 | JOINT TORIQUE (BEC / CORPS) | EPDM |
| 11 | JOINT PLAT (BEC / CORPS) | EPDM |
| 12 | RONDELLE | AISI 304 |
| 13 | VIS CHC | AISI 304 |
| 14 | VIS TETE BOMBEE | AISI 304 |

Béné Inox − 11 Chemin de la Pierre Blanche − 69800 SAINT PRIEST − S.A.S au capital de 240 000 € − SIREN 311 810 287 Tél : 04 78 90 48 22 − Fax : 04 78 90 69 59 − www.bene-inox.com − bene@bene-inox.com





Utilisation

Le robinet inférieur d'indicateur de niveau se monte sur la partie inférieure d'une règle graduée afin de visualiser le niveau d'une cuve.

Pour mettre la règle au niveau de la cuve, desserrer le volant de manœuvre 4.

Après mise à niveau, ne pas oublier de resserrer.

Pour purger ou déverser le liquide présent dans la règle, dans un premier temps desserrer partiellement le bec de purge 3, puis ouvrir le volant de manœuvre 4.

Ne pas oublier de les resserrer.

Pour l'étanchéité des raccords filetés, utiliser un joint plat (pour filetage cylindrique Gaz ISO 228-1)

Accessoires

- Joint serrage tube de rechange (7) Silicone : 964903-20
- Joint serrage tube de rechange (7) FKM BNIC : 964904-20
- Bague de serrage tube de rechange (7) INOX : 264900-1
- Volant de rechange INOX : 264901-1
- Kit de joints robinet (8,9,10,11) EPDM: 964512-12

Accessoires raccordement bride ovale:

- Joint de brides ovale FKM: 964950-BR
- Joint de brides ovale FKM BNIC: 964951-BR
- Bride ovale trous lisses: 264952-BR

Normes

- Raccordement: Filetage Gaz (BSPP) suivant la norme ISO 228-1
- Conforme à la directive CE 1935/2004
- **FDA**

V 0521





Principe de fonctionnement

