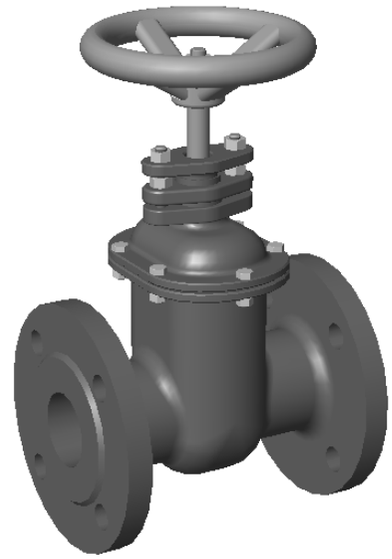
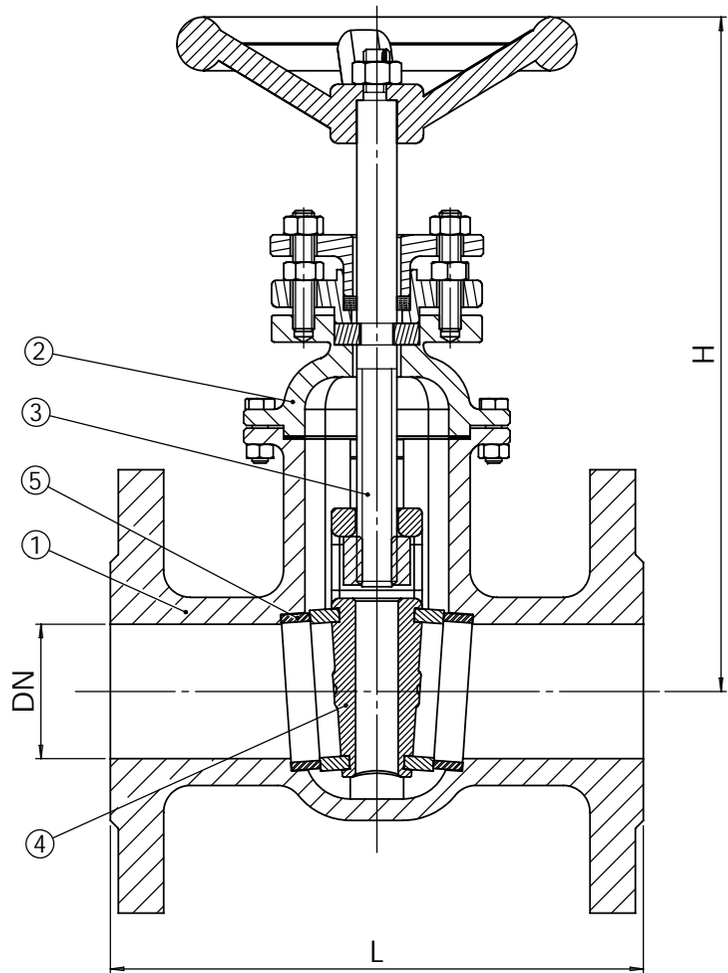


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation. Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable. Ils ne peuvent être invoqués, à aucun moment, par le client à l'encontre de TECOFI.

This document is the exclusive property of TECOFI. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization are prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. Photos and technical art works are not contractual. The specifications of the presented products are open to modifications without previous advice. They cannot be called, at any time, by the customer against TECOFI.



| DN | | L | H | Poids / Weight (kg) |
|-----|--------|-----|-----|---------------------|
| mm | inch | | | |
| 40 | 1" 1/2 | 190 | 207 | 9 |
| 50 | 2" | 200 | 236 | 10.2 |
| 65 | 2" 1/2 | 215 | 285 | 16 |
| 80 | 3" | 230 | 309 | 19.2 |
| 100 | 4" | 250 | 336 | 25.1 |
| 125 | 5" | 275 | 403 | 36.1 |
| 150 | 6" | 300 | 449 | 50.9 |
| 200 | 8" | 350 | 569 | 83.8 |
| 250 | 10" | 400 | 690 | 135 |
| 300 | 12" | 425 | 755 | 180 |

Brides percées suivant la norme EN 1092-2 : ISO PN16
Flanges drilled according to EN 1092-2 : ISO PN16

**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 16 bar (TS max : +120 °C)
14,4 bar (TS max : +150 °C)
13,4 bar (TS max : +180 °C)

| | | | | |
|-------------------------|----------|---|----------------------------------|--|
| 5 | 2 | Siège / Seat | Inox / Stainless steel Z8CN18-10 | |
| 4 | 1 | Opercule / Wedge | Inox / Stainless steel Z30C13 | DN 125-300 : Fonte cerclé inox Cast iron circled stainless steel |
| 3 | 1 | Tige de manœuvre / Stem | Inox / Stainless steel Z30C13 | |
| 2 | 1 | Chapeau / Bonnet | Fonte / Cast iron FGL-250 | |
| 1 | 1 | Corps / Body | Fonte / Cast iron FGL-250 | |
| Rep. Pos. | Nb. Qty. | Désignation Description | Matière Material | Remarque Remark |
| MODIF. | 17/01/00 | Création initiale | GD 05/09/05 | Mise a jour plan et 3D |
| | 05/04/02 | Mise en plan 3D | C | |
| Dessiné par / Drawn by | | GD | Vérifié par / Approved by | JO |
| Titre / Title | | Vanne à siège oblique / Seat gate valve | | Echelle / Scale |
| | | Tige non montante / Non rising stem | | Date / Date |
| | | DN 40-300 PN16 | | 05/09/2005 |
| No. Dessin / Drawing Nb | | | Ind. | |
| V 3242.doc | | | B | |

TECOFI
FRANCE

5, Impasse Pascal
Z.I. - BP 177
69686 CHASSIEU
FRANCE

Tel : +33 (0) 4 72 79 05 79
Fax : +33 (0) 4 78 90 19 19
E-mail : sales@tecofi.fr
Web : www.tecofi.fr

ISO 9001