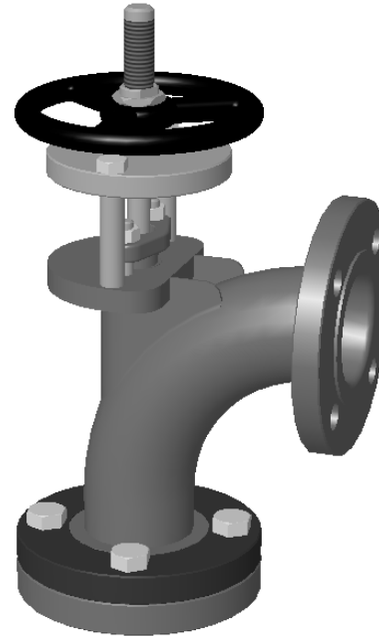
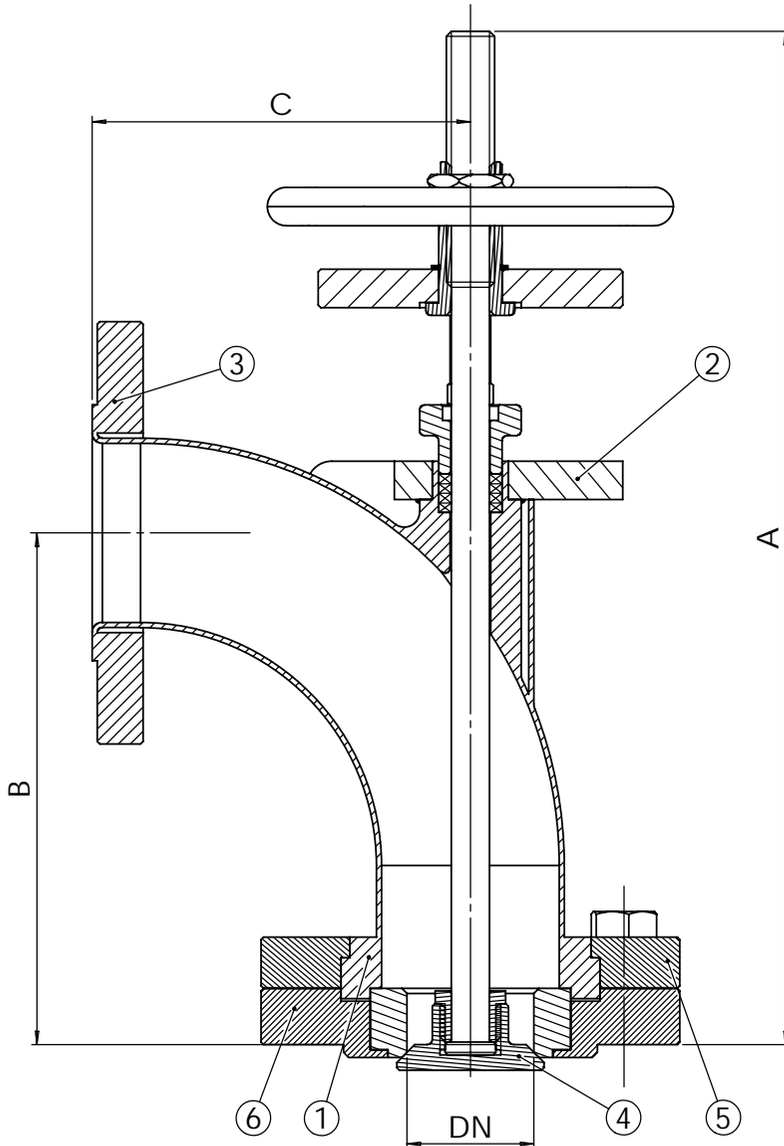


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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.



Sortie à 90° jusqu'au DN100 / Outlet to 90° until DN100

Sortie à 17° à partir du DN150 fournie avec embase fond de cuve / Outlet to 17° from DN150 delivered with tank flange

Brides percées suivant la norme EN 1092-1 : ISO PN16
Flanges drilled according to EN 1092-1 : ISO PN16

| DN | | A | B | C | Poids / Weight (kg) |
|-----|-------|-----|-----|-----|---------------------|
| mm | inch | | | | |
| 25 | 1" | 284 | 109 | 81 | 5 |
| 32 | 1"1/4 | 284 | 109 | 81 | 5 |
| 50 | 2" | 390 | 182 | 149 | 10 |
| 80 | 3" | 511 | 242 | 220 | 15 |
| 100 | 4" | 552 | 313 | 282 | 18 |
| 150 | 6" | 732 | 343 | 230 | 45 |
| 200 | 8" | 770 | 440 | 290 | 65 |
| 250 | 10" | 830 | 422 | 281 | 110 |

**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 16 bar
T max : + 200 °C

| | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------|--|
| 7 | 1 | Siège / Seat | Inox / Stainless steel | |
| 6 | 1 | Embase / Tank flange | Inox / Stainless steel 316L | |
| 5 | 1 | Bride vissée / Screwed flange | Acier / Steel | |
| 4 | 1 | Siège / Seat | Inox / Stainless steel | |
| 3 | 1 | Bride tournante / Swivel flange | Acier / Steel | |
| 2 | 1 | Chapeau / Bonnet | Inox / Stainless steel 316L | |
| 1 | 1 | Corps / Body | Inox / Stainless steel 316L | |

| Rep. Pos. | Nb. Qty. | Désignation | Description | Matière | Material | Remarque | Remark |
|-----------|----------|-------------|-------------|---------|----------|----------|--------|
|-----------|----------|-------------|-------------|---------|----------|----------|--------|

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----------|-------------------|---|--|--|---|--|
| MODIF. | INS | GD | 27/09/05 | Création initiale | B | | | D | |
| | A | | | | C | | | E | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--|
| | | 5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE | | Dessiné par Drawn by GD | | Vérifié par Approved by JO | | Client Customer | | Affaire File Reference | |
| | | 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 | | Robinet de fond de cuve à clapet ascendant inox Stainless steel bottom drain valve with up stroke DN 25-250 | | | | Echelle Scale | | Date Date 27/09/2005 | |
| | | | | | | | | No. Dessin Drawing Nb R 6242.doc | | Ind. | |