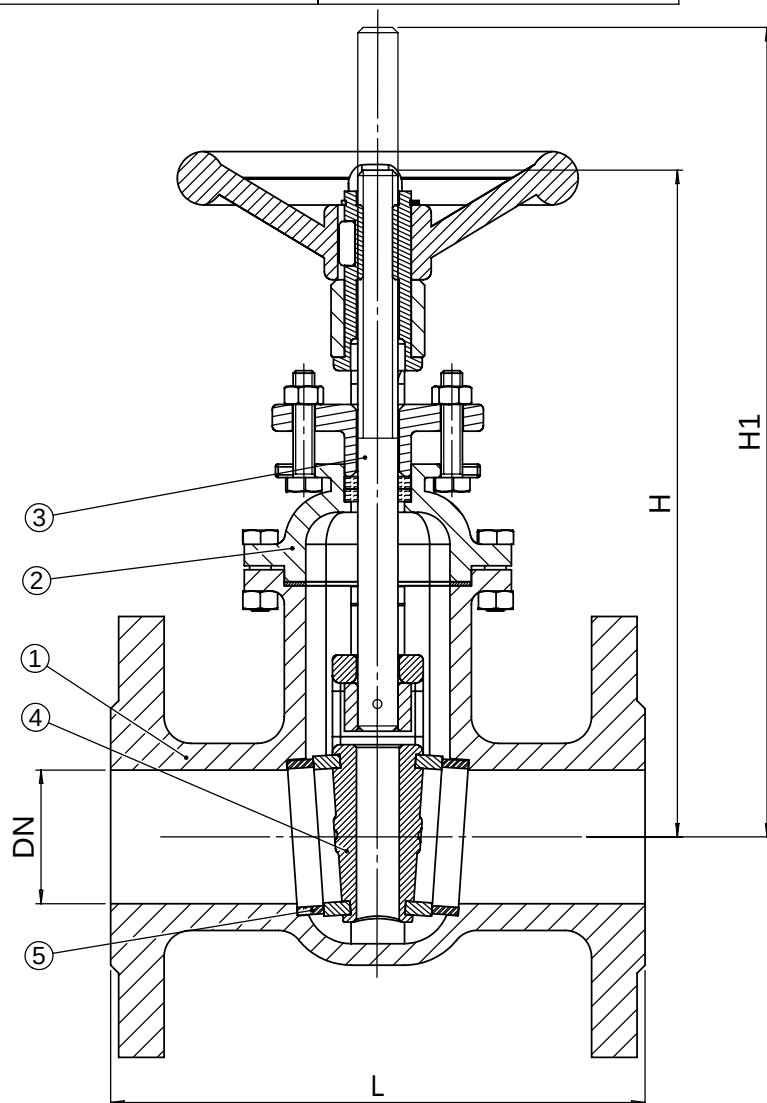


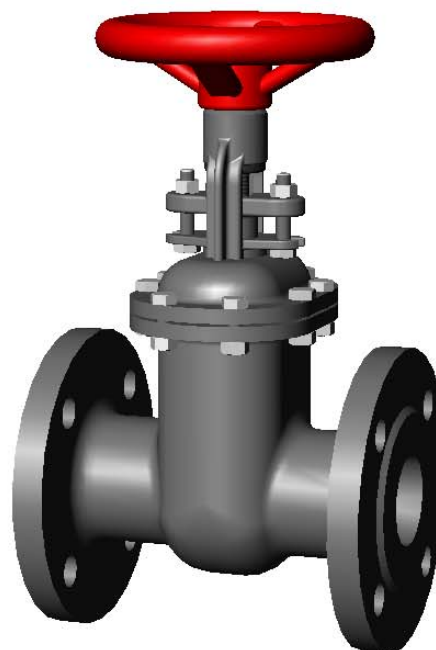
Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur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



CONDITIONS DE SERVICE / PRESSURE TEMPERATURE RATING

PS max : 16,0 bar (TS max : +120 °C)
14,4 bar (TS max : +150 °C)
13,4 bar (TS max : +180 °C)
12,8 bar (TS max : +200 °C)
11,8 bar (TS max : +230 °C)



DN		L	H	H1	Poids / Weight (kg)
mm	inch				
40	1" 1/2	190	224	270	9,4
50	2"	200	243	296	11,9
65	2" 1/2	215	308	381	17,0
80	3"	230	355	441	20,4
100	4"	250	419	522	27,2
125	5"	275	493	627	39,0
150	6"	300	566	726	52,0
200	8"	350	740	950	93,0
250	10"	400	918	1188	145,0
300	12"	425	1022	1334	186,0

Conception suivant la norme NF E 29-323.
Design according to NF E 29-323.

Face à face suivant la norme NF E 29-323.
Face to face according to NF E 29-323.

Brides percées suivant la norme EN 1092-2
et DIN 2501: ISO PN16.
Flanges drilled according to EN 1092-2
and DIN 2501: ISO PN16.

5	2	Siège / Seat	Fonte / Cast iron FGL250	
4	1	Opercule / Wedge	Laiton / Brass UZ40	DN≥200 Fonte cerclé laiton Cast iron circled brass
3	1	Tige de manœuvre / Stem	Laiton / Brass UZ40	
2	1	Chapeau / Bonnet	Fonte / Cast iron FGL250	
1	1	Corps / Body	Fonte / Cast iron FGL250	
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark
MODIF.	PM 17/01/00	Création initiale	GD 05/09/05	Mise à jour 3D et plan
	GM 05/04/02	Mise en plan 3D	C	E
Dessiné par Drawn by		GD	Vérifié par Approved by	JO
Titre Title		Client Customer		
Vanne à siège oblique / Seat gate valve Tige montante / Rising stem DN 40-300 PN16		Affaire File Reference		
Echelle Scale		Date Date		
No. Dessin Drawing Nb		Ind. B		
V 3243.doc				



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

