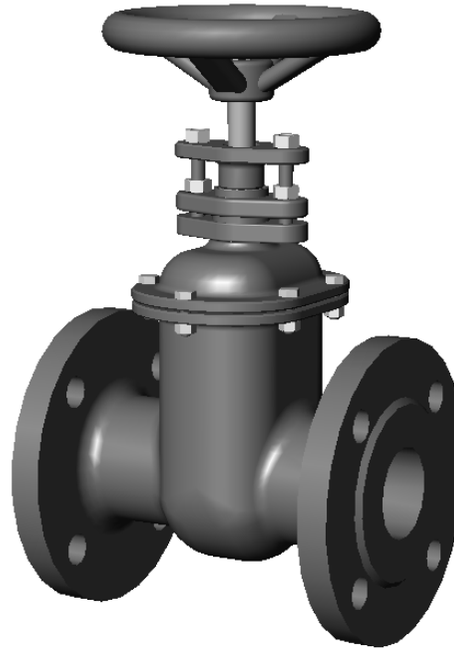
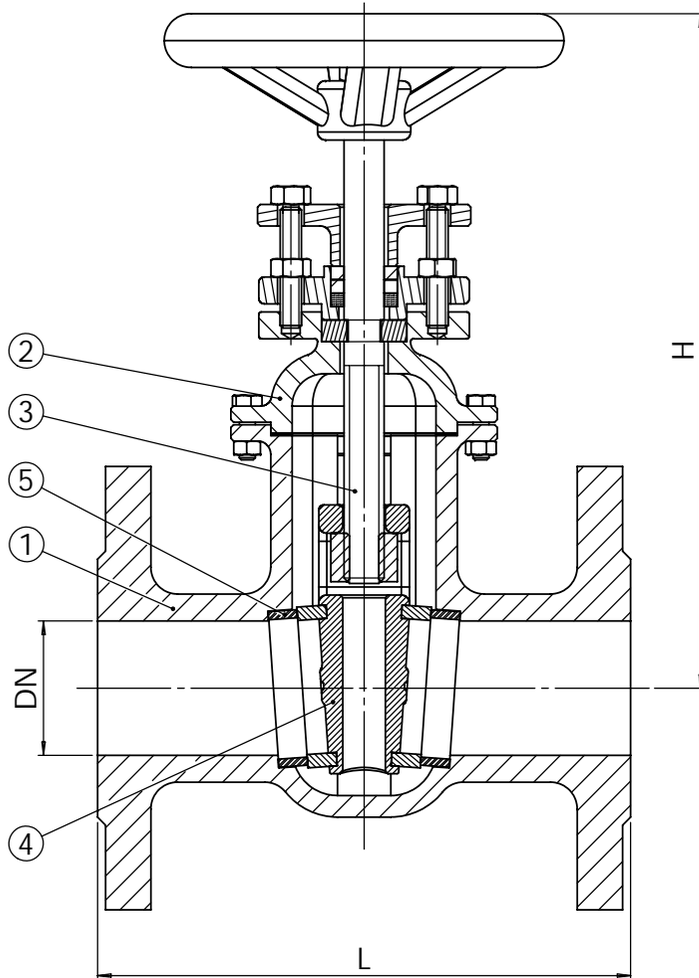


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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	9,0
50	2"	200	236	10,2
65	2" 1/2	215	285	16,0
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	135,0
300	12"	425	755	180,0

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.

**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)

5	2	Siège / Seat	Laiton / Brass UZ40	
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.	IN	PM	17/01/00	Création initiale	B	GD	05/09/05	Mise a jour plan et 3D	D		
	GM		05/04/02	Mise en plan 3D	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		Titre Title Vanne à siège oblique / Seat gate valve Tige non montante / Non rising stem DN 40-300 PN16				Echelle Scale Date Date 05/09/2005		No. Dessin Drawing Nb V 3241.doc		Ind. B