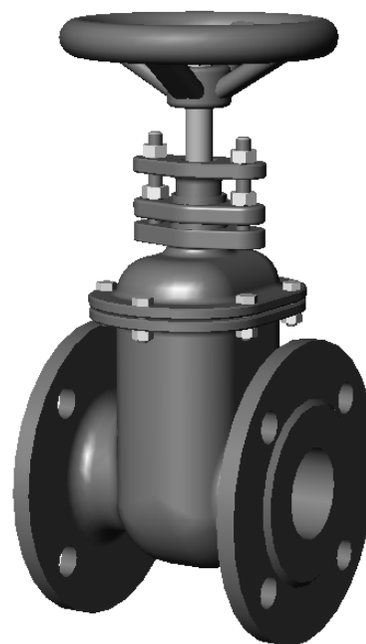
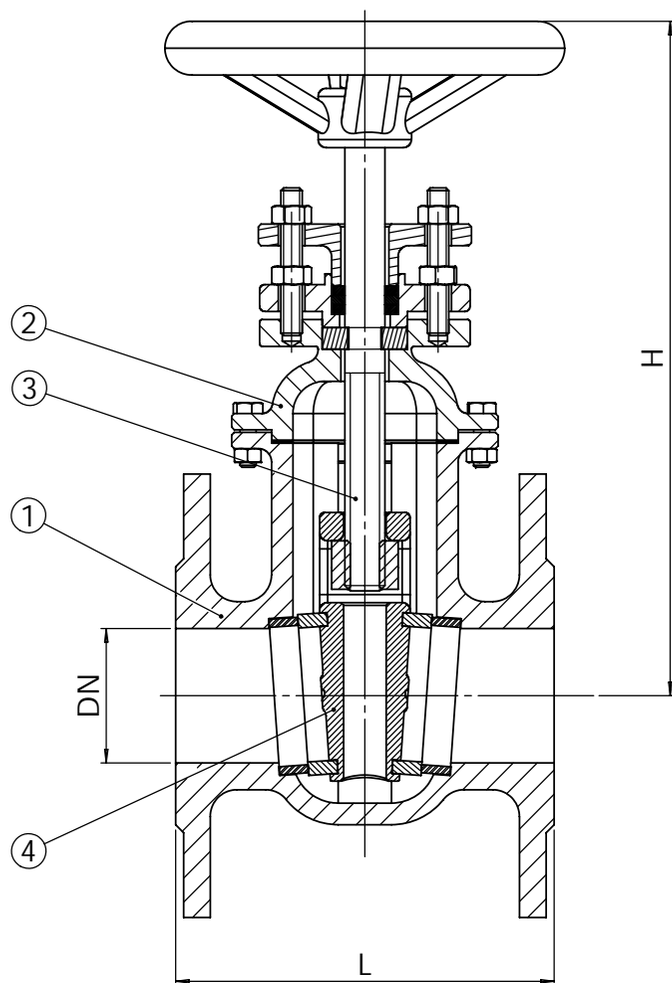


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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			
32	1" 1/4	130	192	6,6
40	1" 1/2	136	207	8,0
50	2"	142	236	9,8
65	2" 1/2	154	285	13,9
80	3"	160	309	16,2
100	4"	172	336	21,4
125	5"	186	403	31,4
150	6"	200	449	40,4
200	8"	228	569	71,0

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 PN10.  
Flanges drilled according to EN 1092-2 and DIN 2501: ISO PN10.

**CONDITIONS DE SERVICE /  
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 10 bar (TS max : +120 °C)  
9,0 bar (TS max : +150 °C)  
8,4 bar (TS max : +180 °C)

4	1	Opercule / Wedge	Laiton / Brass UZ40	
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.	INS. GD 05/09/05	Création initiale	B C	D E
		5, Impasse Pascal Z.I. - BP 177 69686 CHASSIEU FRANCE	Dessiné par Drawn by GD	Vérifié par Approved by JO
		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 passage direct ISO - NF Gate valve ISO - French standard Tige non montante / Non rising stem DN 32 - 200 PN10	
			Echelle Scale	Date Date
			No. Dessin Drawing Nb	Ind.
			V 3203.doc	