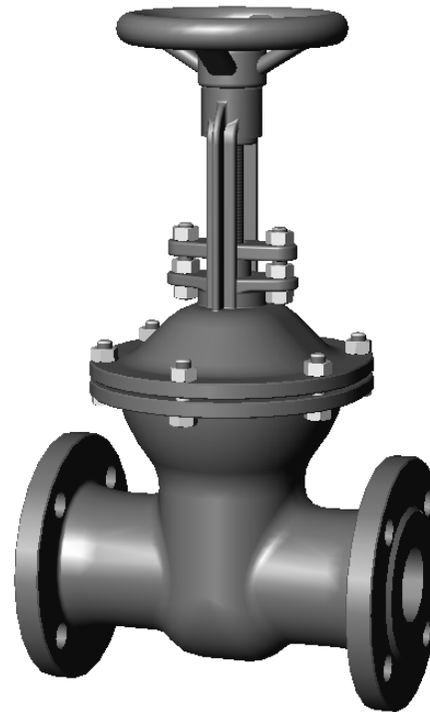
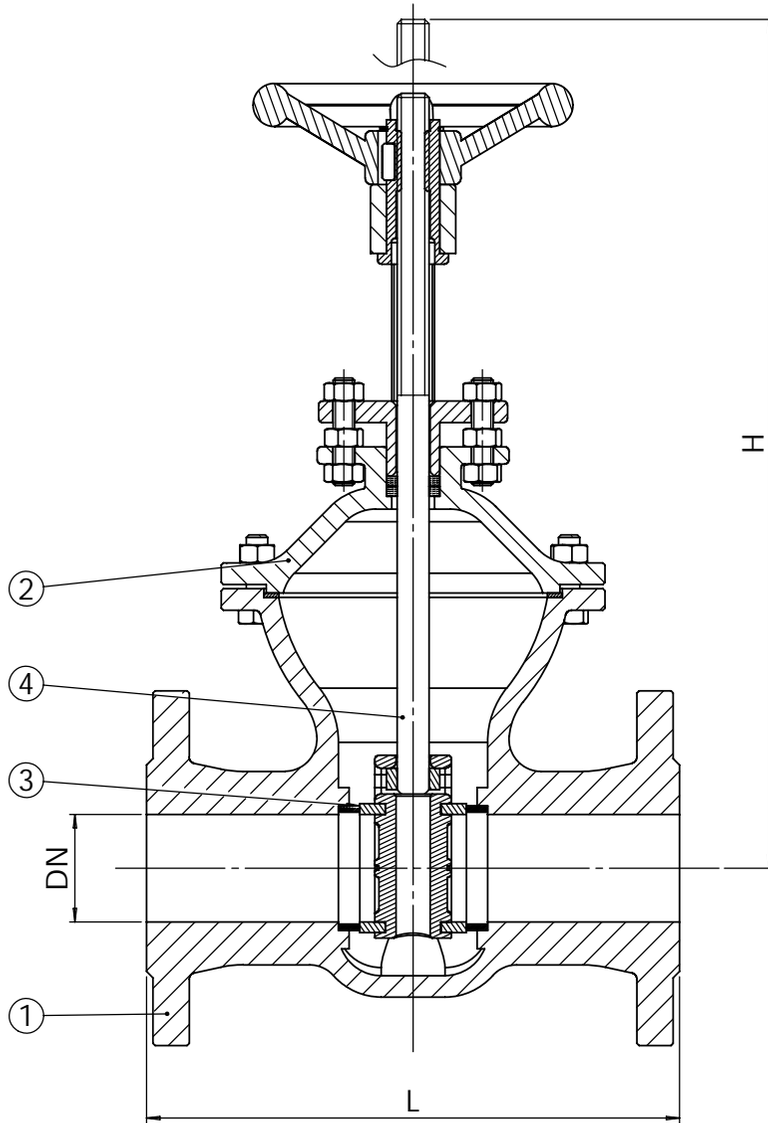


Ce document est la propriété exclusive de TECOFI. Toute communication ou reproduction de ce document, sous quelque forme que ce soit, et toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation écrite expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur 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			
50	2"	292	412	26,5
65	2"1/2	330	412	35,0
80	3"	356	518	54,0
100	4"	432	637	86,0
125	5"	508	637	100
150	6"	559	883	178
200	8"	660	1040	295
250	10"	787	1260	463
300	12"	838	1494	637
350	14"	889	1630	780
400	16"	991	1850	1100

Conception suivant la norme NFE 29-327.
Design according to NFE 29-327.

Face à face suivant la norme NFE 29-327
et EN 558-1 série 5.
Face to face according to NFE 29-327
and EN 558-1 série 5.

Brides percées suivant la norme EN 1092-1
et DIN 2501: ISO PN100.
Flanges drilled according to EN 1092-1
and DIN 2501: ISO PN100.

**CONDITIONS DE SERVICE /
PRESSURE TEMPERATURE RATING**

PS max : 100 bar (TS max : +40 °C)
55 bar (TS max : +425 °C)

4	1	Tige de manœuvre / Stem	Acier inox / Stainless steel Z20 C13	
3	1	Contacts d'étanchéité / Tight	Stellite	
2	2	Chapeau / Bonnet	Acier / Steel A480 CP-M	
1	1	Corps / Body	Acier / Steel A480 CP-M	
Rep. Pos.	Nb. Qty.	Désignation Description	Matière Material	Remarque Remark
MODIF.	Ins. GD 02/09/05	Création initiale	B	D
	A		C	E
Dessiné par Drawn by		GD	Vérfié par Approved by	JO
Titre Title		Client Customer		Affaire File Reference
Vanne à siège parallèle - Libre dilatation Gate valve - Parallel seat with spring		Echelle Scale		Date Date 02/09/2005
Tige montante / Rising stem DN 50-400 PN100		No. Dessin Drawing Nb		Ind.
ISO 9001		V 5281.doc		